通道百彩全書

PAN-CHINESE ENCYCLOPEDIA

Z 227



環華百科全書

PAN-CHINESE ENCYCLOPEDIA

環華出版事業股份有限公司

	- 4	

環華百科全書 PAN-CHINESE ENCYCLOPEDIA

PALA-CITILATESTS ENACTED CIECUTE ESTATE

20 メモ・ロ



環華百科全書

主 編:張之傑

編輯:環華百科全書編輯委員會

初版發行人:石資民 再版發行人:劉俊麟

出版 者:兒童教育出版社

地址:台北市忠孝東路四段3/1號7樓

電話:(02)7728536(3線)・7735572(3線)

劃 撥 帳 號: 05064221-1 兒童教育出版社

發 行 者: 厲啓民

製版:崇藝彩色印刷製版有限公司

ED 刷:宏仁彩色印刷事業有限公司

裝 訂:利成裝訂廠

每册 訂價:新台幣1,400元

全套 訂價:新台幣28,800元 美金900元

新聞局登記證:局版台業字第2394號

版權所有·翻印必究中華民國75年2月再版

倭 冠 Uo-kow(Japanese Corsairs in Ming Dynasty)

倭寇是13~16世紀間,活動於朝 鮮和中國沿海各地的日本海際集團。 倭寇最初僅是 在日本沿海從事掠奪的 海盜,13世紀,亦即日本鎌倉時代, 日本對外貿易逐漸發達,海盜勢力乃 伸張至朝鮮及中國大陸沿海。元世祖 征日本失敗,朝鮮為元朝屬國,中韓 與日本貿易關係一併斷絕。同時,日 本國力的經濟狀況亦發生重大變化, 下層武士的經濟生活惡化,因之投身 於海上冒險事業。14世紀,明朝建國 ,採取閉關政策,除進貢船隻外,絕 不許商船前來中國。而日本適於此時 由南北朝進入嚴國時代,國內戰亂類 仍,民生困苦,從事非法行為日益增 多,海盜勢力激增。中國及朝鮮,因 其是來自日本的 定盗, 所以名之為「 倭寇」。

明世宗嘉靖20餘年,政府嚴禁走 私通番,下令斷絕海外貿易,而中國 東南沿海的私鳥巨盜,仍然勾結倭寇 以獲其利,而倭寇亦由單純的海盜變 成為侵略者。明朝北方有蒙古人入侵 ,政府無力兼顧兩方。最後,一因胡 宗憲、兪大猷、戚繼光的討平,一因 日本豐臣秀吉統一全國後,對中下層 武土從事寇盜的不法行為嚴加禁止, 才使倭寇逐漸絕跡。

黎家瑞

渦 螺 Volute Shell

渦螺屬於腹足綱(Gastropoda) ,禍螺科(Volutidae)。

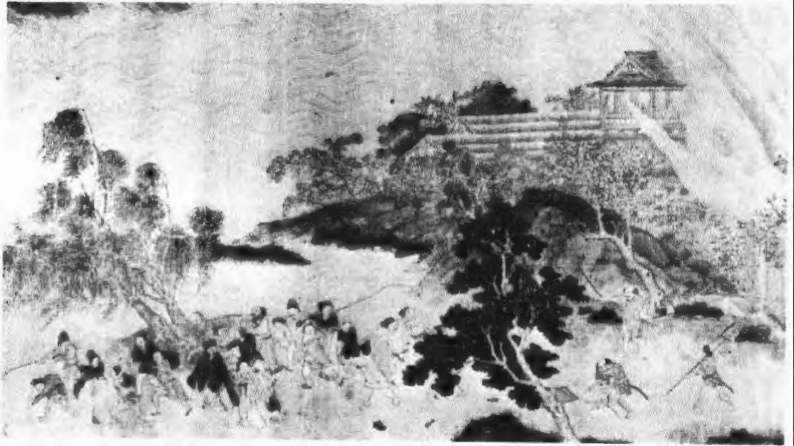
淌螺類都是大海螺,沒有十分小

的種類。他們是十分活躍的肉食性海 螺,色彩十分鮮豔,通常具有一個鼢 開的大殼口。有許多種類居住在澳洲 的珊瑚礁區,目前還不斷有新種撈獲 所以漁民還是與致勃勃,因爲只要 撈起一顆稀有渦螺,價值比滿載的一 船魚還高。在這個地區裏,別納溫螺 (Volutoconus bednalli) 是漁民期 待的對象之一;黃金渦螺(Iredalina aurantia)也是珍貴種;黑田渦螺 (Harpeola kurodai) 具有深縱肋; 安娜渦螺(Lyria anna),也具有深 縱肋,都是異常珍貴的渦螺。此外, 印度洋的蝙蝠渦螺(Aulica vespertilis)和澳洲東部的深溝渦螺(Amoria canaliculata)都是有名 的渦螺。昆士蘭椰子螺 (Melo amphora)長達15公分,更是有名。

臺灣產的渦螺有:椰子螺(Melo melo)、舞袖渦螺(Cymbiola nobilis)、寺町渦螺(Teramachia tibiaeformis)、閃電渦螺(Fulgoraria rupestris)和臺灣渦螺(Lyria taiwanica)等多種。

吳惠國

「復存する」計畫(7) E3 様と経験に関係し



倭 寇 Uo-kow(Japanese Corsairs in Ming Dynasty)

倭寇是13~16世紀間,活動於朝 鮮和中國沿海各地的日本海際集團。 倭寇最初僅是 在日本沿海從事掠奪的 海盗,13世紀,亦卽日本鎌倉時代, 日本對外貿易逐漸發達,海盜勢力乃 伸張至朝鮮及中國大陸沿海。元世祖 征日本失敗,朝鮮為元朝屬國,中韓 與日本貿易關係一併斷絕。同時,日 本國力的經濟狀況亦發生重大變化, 下層武士的經濟生活惡化,因之投身 於海上冒險事業。14世紀,明朝建國 ,採取閉關政策,除進貢船隻外,絕 不許商船前來中國。而日本適於此時 由南北朝進入戰國時代,國內戰亂類 仍,民生困苦,從事非法行為日益增 多,海盜勢力激增。中國及朝鮮,因 其是來自日本的 a 盗, 所以名之爲「 倭寇」。

明世宗嘉靖20餘年,政府嚴禁走 私通番,下令斷絕海外貿易,而中國 東南沿海的私鳥巨盜,仍然勾結倭寇 以獲其利,而倭寇亦由單純的海盜變 成為侵略者。明朝北方有蒙古人入侵 ,政府無力兼顧兩方。最後,一因胡 宗憲、兪大猷、戚繼光的討平,一因 日本豐臣秀吉統一全國後,對中下層 武土從事寇盜的不法行為嚴加禁止, 才使倭寇逐漸絕跡。

黎家瑞

渦 螺 Volute Shell

渦螺屬於腹足綱(Gastropoda) ,禍螺科(Volutidae)。

淌螺類都是大海螺,沒有十分小



復立である。計畫・7: 5: 5: 6 接入時度にお示し

的種類。他們是十分活躍的肉食性海 螺,色彩十分鮮豔,通常具有一個鼢 開的大殼口。有許多種類居住在澳洲 的珊瑚礁區,目前還不斷有新種撈獲 所以漁民還是與致勃勃,因爲只要 撈起一顆稀有渦螺,價值比滿載的一 船魚還高。在這個地區裏,別納溫螺 (Volutoconus bednalli) 是漁民期 待的對象之一;黃金渦螺(Iredalina aurantia)也是珍貴種;黑田渦螺 (Harpeola kurodai) 具有深縱肋; 安娜渦螺(Lyria anna),也具有深 縱肋,都是異常珍貴的渦螺。此外, 印度洋的蝙蝠渦螺(Aulica vespertilis)和澳洲東部的深溝渦螺(Amoria canaliculata)都是有名 的渦螺。昆士蘭椰子螺 (Melo amphora) 長達15公分,更是有名。

臺灣產的渦螺有:椰子螺(Melo melo)、舞袖渦螺(Cymbiola nobilis)、寺町渦螺(Teramachia tibiaeformis)、閃電渦螺(Fulgoraria rupestris)和臺灣渦螺(Lyria taiwanica)等多種。

吳惠國

渦 輪 機 Turbine

渦輪機是一種利用流體如水、蒸 汽、氣體或風等的流動,以轉動輪子 的裝置。它能把流體的動能轉變成機 械能。渦輪機的機械能可驅動發電機 以產生電能,供家庭照明和工廠運轉 之用。也能驅動水力泵以灌漑農作。 更用來驅動輪船推進器及作爲噴射飛 機的引擎。

渦輪機的運作原理

簡單的渦輪機是由一個圓盤或輪子裝配在輪軸上組合而成。輪軸可以平放或垂直置放。而輪緣上附著有彎曲的葉片或戽斗吊桶。另外,利用噴嘴或活動水門〔或稱導翼〕將流體打擊到輪葉或吊桶上使輪子轉動,利用噴嘴或導翼也可調整轉速。很多渦輪機設計有輪蓋以防止流體能量的損失

。當流體衝擊輸子轉動時,輪軸也隨著轉動。把輪軸透過齒輪組或直接連接的方式接到發電機、壓縮機、或其他機械上,就可以把能量傳過去。某些渦輪機只有一個輸子,但也有一些渦輪機能配有50個輪子,這種渦輪機的設計主要是增加機械效率,充分利用流體的流動能量。

渦輪機的種類

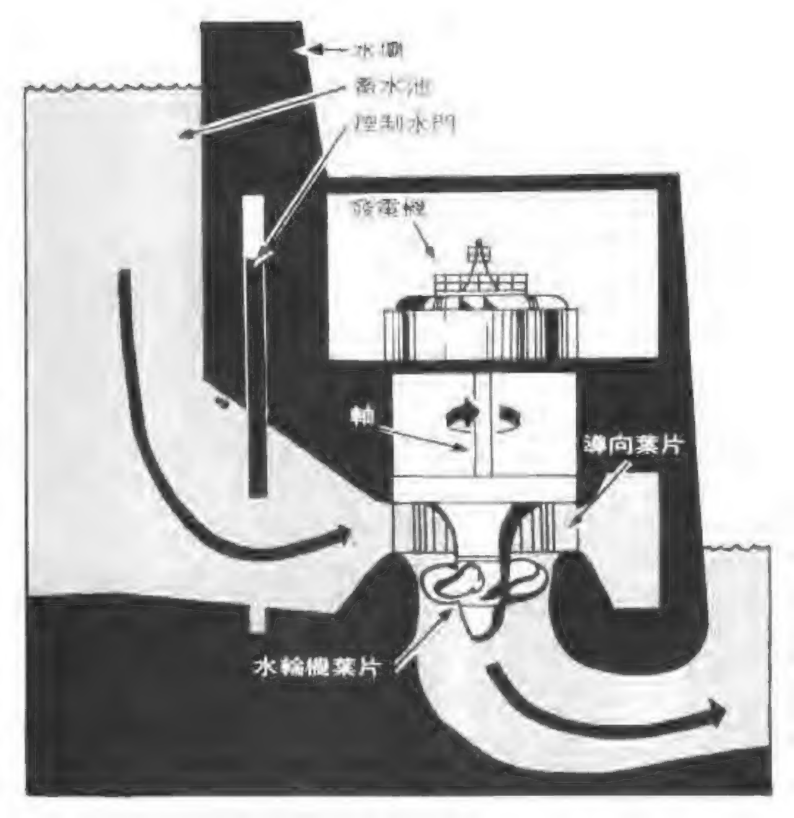
渦輪機可依其運作原理加以分類。所有的渦輪機不外乎運用衝擊、反作用力、或兩種原理的組合來運作。 衝擊式渦輪機利用快速流動的流體打擊輪葉使輪子轉動產生動力。反作用 式渦輪機主要是利用流體對輪葉的壓力或重量來轉動輪子產生動力。

較一般性的分類是以轉動渦輪機 之流體的型態來分類。根據這種方式 ,渦輪機可分為四種型式:(1)水渦輪 機(2)蒸汽渦輪機(3)氣體渦輪機(4)風渦 輪機。

水渦輪機 又稱為水力渦輪機。大部分水渦輪機的動力都是利用瀑布或水庫的儲水由高位能轉變而來。一般最常用來轉動水力發電機。水渦輪機又可分為三種型式:(1)配函頓式(2)法蘭西式(3)卡布蘭式。水渦輪機的動力完全視「水源頭」的多少而定。水源頭就是水源與渦輪機間的距離,一般從2.4公尺到300公尺以上不等。

配爾頓式是一種衝擊式渦輪機。 它的水源頭超過300公尺。它是由一個輪子裝在一個水平輪軸組合而成。 輪緣附著有杯狀的吊桶。水從儲水池 或湖經由水渠直接打擊渦輪機。利用

反動式水輪機乐音雨 反動式水輪機通常冲在水壩 底部來推動發電機。藉著水 流的壓力來推動水輪機,並 且利用一個水閘來控制水流 電影大小。



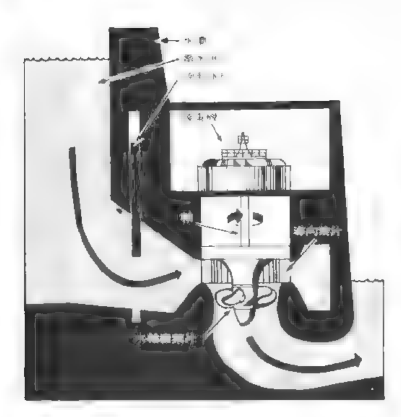
渦 輪 機 Turbine

渦輪機是一種利用流體如水、蒸 汽、氣體或風等的流動,以轉動輪子 的裝置。它能把流體的動能轉變成機 械能。渦輪機的機械能可驅動發電機 以產生電能,供家庭照明和工廠運轉 之用。也能驅動水力泵以灌漑農作。 更用來驅動輪船推進器及作爲噴射飛 機的引擎。

渦輪機的運作原理

簡單的渦輪機是由 個圓盤或輪 子裝配在輪軸上組合而成。輪軸可以 年放或垂直置放。而輪緣上附著有彎 曲的葉片或戽上吊桶。另外,利用噴 嘴或活動水門〔或稱導翼〕將流體打 擊到輪葉或吊桶上使輪子轉動,利用 噴嘴或導翼也可調整轉速。很多渦輪 機設計有輪蓋以防止流體能量的損失

見見さ水輪機工管室 見見さ水輪機工管中、水溝 低、水拌動發再機、薪養水 半子壓、水排動が輸機、箱 目下→ 個水開水だも水流



。當流體衝擊輪子轉動時,輪軸也隨 著轉動。把輪軸透過齒輪組或直接連 接的方式接到發電機、壓縮機、或其 他機械上,就可以把能量傳過去。某 些渦輪機只有一個輪子,但也有一些 渦輪機能配有50個輪子,這種渦輪機 稱為多相渦輪機。多相渦輪機的設計 上要是增加機械效率,充分利用流體 的流動能量。

渦輪機的種類

高輪機可依其運作原理加以分類 。所有的渦輪機不外乎運用衝擊、反 作用力、或兩種原理的組合來運作。 衝擊式渦輪機利用快速流動的流體打 擊輪葉使輪子轉動產生動力。反作用 式渦輪機主要是利用流體對輪葉的壓 力或重量來轉動輪子產生動力。

較一般性的分類是以轉動渦輪機 之流體的型態來分類。根據這種方式 ,渦輪機可分爲四種型式:(1)水渦輪 機(2,蒸汽渦輪機(3 氣體渦輪機(4 風渦 輪機。

水渦輪機 又稱為水力渦輪機。大部分水渦輪機的動力都是利用瀑布或水庫的儲水田高位能轉變而來。 般最常用來轉動水力發電機。水渦輪機又可分為三種型式:(1)配胸頓式(2)法蘭西式(3 卡布蘭式。水渦輪機的動力完全視「水源頭」此多少凹定。水源頭就是水源與渦輪機間癿距離,一般從2.4公尺到300公尺以上不等。

配爾頓式是 種衝擊式渦輪機。 它的水源頭超過300公尺。它是由 個輪子裝在一個水平輪軸紅合而成。 輪緣附著有杯狀的吊桶。水從儲水池 或湖經由水渠直接打擊渦輪機。利用 1到6個噴嘴以加速流速打擊到輪線 上的吊桶,高速的噴水打到吊桶後就 帶動了輪子轉動產生動力。

步蘭两式的水源頭約為30公尺到300公尺之間,它的輪子加有輪蓋,輪緣上附有24個彎曲輪葉。輪軸為垂直方向。法蘭西式渦輪機一般是裝於水面下。它配有導翼環,利用其開閉可控制流過輪子的流量。導翼與力質對大噴,可將水噴,對輪子的中心。因此,輪子的轉動主要是利用流體的重量或壓力而產生。

卡布蘭式的水源頭小於30公尺。 其輪子的結構與船的推進器相類似, 在其垂直輪軸上有3到8個葉片。它 的運作與法蘭西式類似。 # 蘭西式與 卡布蘭式都屬於反作用式渦輪機。 蒸汽渦輪機 美國大部分的發電廠都 採用蒸汽渦輪機以帶動發電機。許多 遠洋船隻和大型機械也利用蒸汽渦輪 機產在動力。多相式蒸汽渦輪機是目 前世界」最具動力的引擎之一。它能 產生 大約 7 億 5 仟 萬瓦的動力。推動 蒸汽渦輪機的水蒸汽,是燃燒煤、油 或天然氣等燃料,使水在鍋爐中變成 水蒸汽而來。而近來的核能發電廠是 利用核反應產生能量將水變成水蒸汽 而得。蒸汽在高達649°C的高溫和每 4 方公分250 公斤配高 壓下進 入蒸汽 渦輪機。這種高溫高壓的基汽衝擊至 渦輪機使其快速運轉。

水蒸汽以行小時約1600公里的 速率衝入渦輪機,衝擊第 個輪子時 給予 個推力,時衝入第三輪時又施 予另一個推力,如は連續衝擊即產生 連續式推力。每 次衝擊稱為一相。 新式力蒸汽渦輪機有多達50相的設計 ,因此可以產生更大的推力。這種渦輪機是在水平軸上裝上50個輪子,在每個輪子之前,裝有一個彎曲而翼形的古定環,固定環與輪葉之間的空間形成了噴嘴,噴嘴將蒸汽以適當的角度導至輪子而加速輪子。在每一相的輸業到下一相的固定環葉片之間的結構使得蒸汽循著2字形流動。

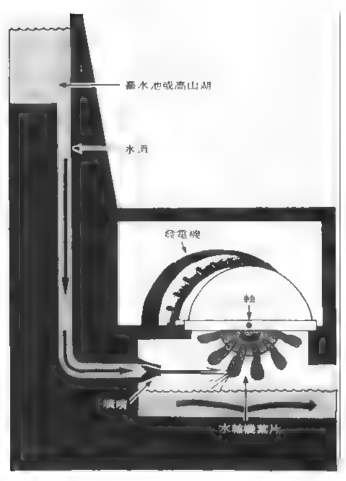
意蒸汽通過多相式渦輪機時,它 的,數計率可達原體積的一千倍。因此 獨聯機打無個相的蒸汽體積級將比 例,一個相的大,以利於充分利用膨脹 蒸汽。由於這種設計便使得蒸汽渦輪 機形成圓錐形。為了從急速的蒸汽機 機形成圓錐形。為了從急速的蒸汽 得動量的效果,工程師小心地設計每 一輪子的翼片和噴嘴環。而且對於所 使用的鋼料也需能耐蒸汽的高溫及高 事整、水輪機 重整十水輪機最好をF 、 本質内制をロイ 1/5 三 二 かかをでくれて有り 粗舌がより重か。量を確 整輪を軸車 透出形を再 は、 一 資水事動輪を

蓄水池或高山湖 水道 發電機 横嘴 水輪機葉片 1到6個噴嘴以加速流速打擊到輪線 上的吊桶,高速的噴水打到吊桶後就 帶動了輪子轉動產生動力。

在蘭西式的水源頭約為30公尺到300公尺之間,它的輪子加有輪蓋,輪緣上附有24個彎曲輪葉。輪軸為垂直方向。在蘭西式渦輪機一般是裝於水面下。它配有導翼環,利用其開閉可控制流過輪子的流量。導致由,頭上,輪子的轉動主要是利用流體的重量或壓力而產生。

卡布蘭式的水源頭小於30公尺。 其輪子的結構與船的推進器相類似, 在其垂直輪軸上有3到8個葉片。它 的運作與法蘭西式類似。 # 蘭西式與 卡布蘭式都屬於反作用式渦輪機。 蒸汽渦輪機 美國大部分的發電廠都 採用蒸汽渦輪機以帶動發電機。許多 遠洋船隻和人型機械也利用蒸汽渦輪 機產在動力。多相式蒸汽渦輪機是目 前世界上最具動力的引擎之一。它能 產生 大約7億5仟萬瓦的動力。推動 蒸汽渦輪機的水蒸汽,是燃燒煤、油 或天然氣等燃料,使水在蝸爐中變成 水蒸汽而來。而近來的核能被電廠是 利用核反應產生能量將水變成水蒸汽 而得。鑫汽在高達649°C的高溫和每 4 方公分250 公斤配高 壓下進入蒸汽 渦輪機。這種高溫高壓的茶汽衝擊至 渦輪機使其快速運轉。

水蒸汽以往小時約1600公里的 速率衝入渦輪機,衝擊第 個輪子時 給予 個推力,再衝入第二輪時又施 予另一個推力,如は連續衝擊即產生 連續的推力。每 次衝擊稱為一相。 新式內蒸汽渦輪機有多達50相的設計



,因此可以產生更大的推力。這種渦輪機是在水平軸上裝上50個輪子,在每一個輪子之前,裝有一個彎曲而翼形的古定環,固定環與輪葉之間的空間形成了噴嘴,噴嘴將蒸汽以適當的角度導至輪子而小速輪子。在每一相的輪葉到下一相的固定環葉片之間的結構使得蒸汽循著2字形流動。

京蒸汽通過多相式渦輪機時,它 的, 影中率可達原體積的 千倍。因此 橋輪機力但 個相的蒸汽體積都將比 別一個相的大,以利於充分利用膨脹 蒸汽。由於這種設計便使得蒸汽渦輪 機形成圓維形。為了從急速的蒸汽 機形成圓維形。為了從急速的蒸 得越常的效果,工程師小心地設計每 一輪子的翼片和橫嘴環。而且對於所 使用的鋼料也需能耐蒸汽的高溫及高

東京、水輪代 東京・大輪代表的でした。 本首の東京のオールな 本当の東京のオールな 本当の中でできまる。 結系ホート車が、量く海 李倫文映画、近日の木戸 は、一道水事動輪文

壓。

蒸汽渦輪機如同水渦輪機一樣有 衝擊式和反作用式兩種,在一衝擊式 渦輪機,噴嘴的形狀允許蒸汽在衝擊 輪子葉片之礼膨脹。而在一反作用式 渦輪機內,當蒸汽通過輪子葉片時才 膨脹。蒸汽的膨脹及其速率幫助推動 輪子,大多藪新式的渦輪機,沿著軸 的不同段利用這兩型輪子。

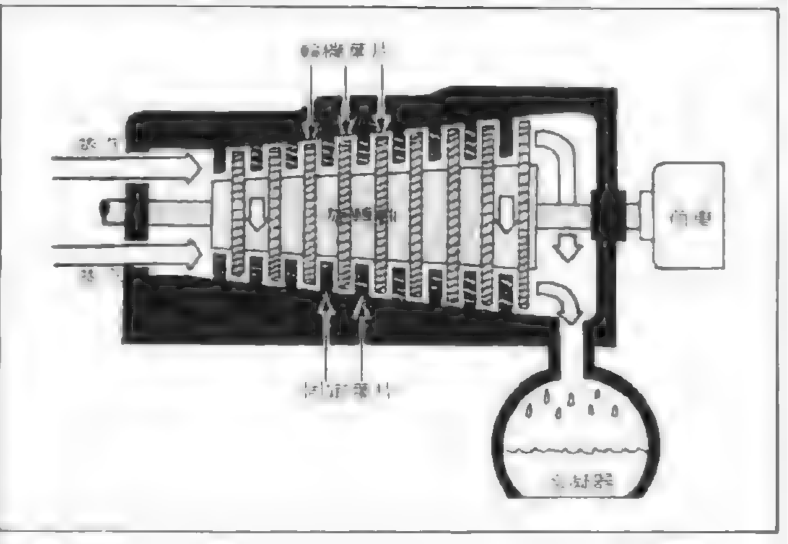
在1/30秒內蒸汽通過渦輪機至 冷凝器,溫度從649°C降至38°C以 下,壓力由每平方公分250公斤降至 0.04公斤。

蒸汽渦輪機工廠通常位於鐵路或 其他運輸設備附近,如此,鍋爐所需 的燃料較易取得,一些蒸汽渦輪機工 廠每天燃燒大量的煤,這些工廠也必 須靠近好的水源,以便獲得冷凝器所 需的冷卻水。在一個現代的蒸汽渦輪 機工廠,每燃燒 每噸的煤,必須供 給12噸的空氣進入爐中,13噸的燃燒 氣體從爐子煙窗上升。並且大約需供 應10噸的水至鍋爐;然而,原來的水 可以從冷凝器泵回到鍋爐而再三地利 用。

氣體渦輪機 做功很像蒸汽渦輪機,但利用熱氣體代替蒸汽,燃燒的燃料產生熱氣體,氣體渦輪機直接利用這些熱氣體,而不必利用熱氣體使水加熱成蒸汽。氣體渦輪機燃燒油、煤氣和天然氣等燃料,工程的們希望將來能利用從煤得來的合成氣體做爲它們的燃料。

氣體渦輪機有三個主要部分:(1) ·座壓縮機,(2) 間燃燒室,與(3 一個或多個輪機輪子。壓縮機是一種特別型式的風扇,它將空氣吸入並且壓縮,壓縮空氣與燃料混合而在燃燒室中燃燒,此燃燒氣體통烈膨脹並急速通輪機,轉動輪機輪了。 由輪機輸子所得旋轉動力的一部分,驅動空氣壓縮機,此壓縮機通常與輸子裝縮間軸上,旋轉動力的剩餘部分可轉動發電機,使泵操作,或驅動船。

氣體渦輪機被設計來利用其熱的 廢氣,例如 部用來帶動發電機的氣 體渦輪機,有一項被稱為「再生器」 的廢熱川收裝置。再生器利用廢氣的 熱以加熱從壓縮機來的高壓空氣,然 後這些空氣進入燃燒室。藉著預熱空 氣,再升器減少燃燒過程所需要的燃 料量。包括飛機用的編輪噴射和渦輪 風扇引擎之其他型的氣體渦輪機,均



壓。

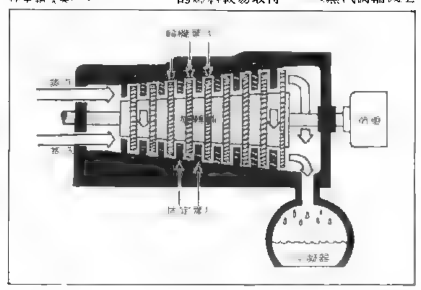
蒸汽渦輪機如同水渦輪機一樣有 衝擊式和反作用式兩種,在一衝擊式 渦輪機,噴嘴的形狀允許蒸汽在衝擊 輪子葉片之礼膨脹。而在一反作用式 渦輪機內,當蒸汽 通過輪子葉片時才 膨脹。蒸汽的膨脹及其速率幫助推動 輪子,大多數新式的渦輪機,沿著軸 的不同段利用這兩型輪子。

在1/30秒內蒸汽通過渦輪機至 冷凝器,溫度從649°C降至38°C以 下,壓力由每平方公分250公斤降至 0.04公斤。

蒸汽渦輪機工廠通常位於鐵路或 其他運輸設備附近,如此,鍋爐所需 的燃料較易取得,一些蒸汽渦輪機工

气輪機 推動 多多的輪葉 手具旋轉輔旋轉輸出新力 告述戶戶灣東 多 進入 估合凝點 被全疑成火 追加區工度 以便收 入東多蒸汽。上至葉片的角度 便擊輪機業」◆

广运汽鍋海產 广 蒸气進入



廠每天燃燒大量的煤,這些工廠也必須靠近好的水源,以便獲得冷凝器所需的冷卻水。在一個現代的蒸汽渦輪機工廠,每燃燒 每噸的煤,必須供給12噸的空氣進入爐中,13噸的燃燒氣體從爐子煙窗上升。並且大約需供應10噸的水至鍋爐;然而,原來的水可以從冷凝器泵回到鍋爐而再三地利用。

氣體渦輪機 做功很像蒸汽渦輪機, 但利用熱氣體代替蒸汽,燃燒的燃料 產生熱氣體,氣體渦輪機直接利用這 些熱氣體,而不必利用熱氣體使水加 熱成蒸汽。氣體渦輪機燃燒油、煤氣 和天然氣等燃料,工程的們希望將來 能利用從煤得來的合成氣體做為它們 的燃料。

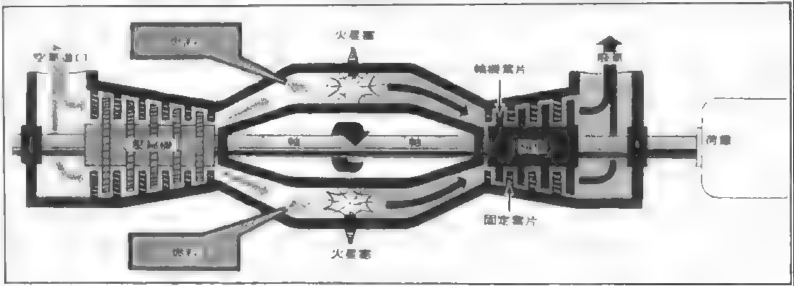
氣體渦輪機有三個主要部分:(1) 一座壓縮機,(2) 間燃燒室,與(3 一 個或多個輪機輪子。壓縮機是一種特 別型式的風扇,它將空氣吸入並且壓 縮,壓縮空氣與燃料混合而在燃燒室 中燃燒,此燃燒氣體통烈膨脹並急 連動輪機,轉動輪機輪了。 由輪機 子所得旋轉動力的一部分,驅動空氣 壓縮機,此壓縮機通常與輪子裝相 同軸上,旋轉動力的剩餘部分可轉動 倒軸上,旋轉動力的剩餘部分可轉動 發電機,使泵操作,或驅動船。

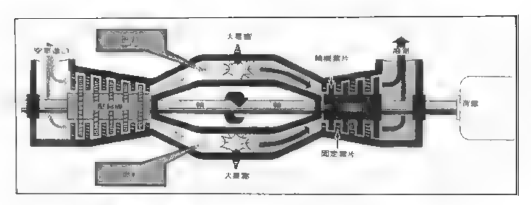
氣體渦輪機被設計來利用其熱的 廢氣,例如 部用來帶動發電機的氣 體渦輪機,有一項被稱為「再生器」 的廢熱山收裝置。再生器利用廢氣的 熱以加熱從壓縮機來的高壓空氣,然 後這些空氣進入燃煙。藉著預熱空 氣,再生器減少燃煙過程所需要的燃 和量。包括飛機用的渦輪噴射和渦輪。 風扇引擎之其他型的氣體渦輪機,均

ၞ輪嶼 Tit 原理署

、京輪後十二度紅機學之十 東下,燃門工即燃火光。上 今一扇文件,以中台京數安 下十二教京門未祥東文輔 時代奉二二十二中,總 稱十月片木繁輪是

利用酵每由的能量与多用面 1、酵每 用的纸 2面点检验片面用梅佐港區





利田縣每山的能量的农用邮票、除信用的好价值或检验方面网络进程的

ၞ翰琳 "任甲理罗

、京輪橋: 原称機學是一 京),燃門工即燃火石 (1) 公 高 24 (1) 中台京數省 (1) 新京縣末科東文輔 (1) 東山片 內,總 稱:10 中本 繁輪文

高 苣 Lettuce

高芦屬於菊料(Compositae) 之 年生或 年生草本植物。葉廣大 ,有結球與不結球的,葉面有平滑的 、皺縮的,色呈濃綠、黃綠、淡紫及 赤絲等種。花小呈黃色,種子細長, 甚小,有灰白、黑褐及黃褐等。

商苣泉產於地中海沿岸,西部电 新。之美宏不達米亞及印度之庫德斯 坦等地,栽培歷史達2,000餘年,隋 朝時輸入中國。

葛芒富含維化素A、鈣質及鐵質等,集質柔軟,爲常見蔬菜,此外葉 汁含萵亞片(lactucarium),具鎖 稱驅醉之樂用。

高苣為短期作物,好冷涼的氣候, 财寒力大。其種類甚多,大概可分為八種:

1 紅球為苣(Lactuca sativa var. capitata) , 本種為最珍貴之

種類,心樂抱合,形成鬆軟之球,品質優良,生育期短,終年皆可栽培。

2 立萬苣(Lactuca satīva var. longīfolīa), 樂全綠色,狹長而直 江,中心抱合,結橢圓形之葉球。

3.大葉萵苣(Lactuca sativa var. angustana),自古栽培於中國, 莖高1公尺。葉廣大有皺縮,濃綠色,葉可自下部順次剝取,養食之。

4大藝萵苣(Lactuca angustana),俗稱「萵筍」,中國栽培甚 多,莖中部特別肥大,成紡錘形,生 食、養食、醃漬均佳,上部嫩葉亦可 當蔬菜食用。

5.裂葉萵苣(Lactuca quercum ,本種不結球,採收後,殘株可再 生新葉。 年可採收數回。

6. 宿根萵苣(Lactuca perennis),本種為野生宿根性,其嫩葉可供生食用。





高 苣 Lettuce

高芦屬於菊料(Compositae) 之 年生或 年生草本植物。葉廣大 ,有結球與不結球的,葉面有平滑的 、皺縮的,色呈濃綠、黃綠、淡紫及 赤絲等種。花小呈黃色,種子細長, 甚小,有灰白、黑褐及黃褐等。

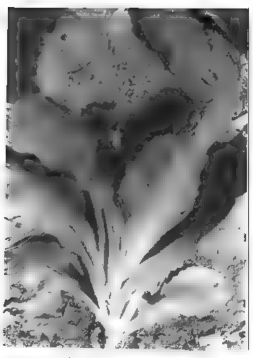
岛苣泉產於地中每沿岸,西部电 新山之美索不達米亞及印度之庫德斯 坦等地,栽培歷史達2,000餘年,隋 朝時輸入中國。

葛苣富含維化素A、鈣質及鐵質等,集質柔軟,爲常見蔬菜,此外葉 汁含萵亞片(lactucarium),具鎖 稱驅醉之樂用。

高苣為短期作物,好冷涼的氣候, 耐寒力大。其種類甚多,大概可分為八種:

1 結球為苣(Lactuca sativa var. capitata) ,本種為最珍貴之





種類,心樂抱合,形成鬆軟之球,品質優良,生育期短,終年皆可栽培。

2 立萬苣(Lactuca satīva var. longīfolīa), 集全綠色,狹長而直 江,中心抱合,結橢圓形之葉球。

3.大葉萵苣(Lactuca sativa var. angustana),自古栽培於中國, 莖高1公尺。葉廣大有皺縮,濃綠色,葉可自下部順次剝取,養食之。

4大藝萵苣(Lactuca angustana),俗稱「萵筍」,中國栽培甚多,藝中部特別肥大,成紡錘形,生食、香食、醃漬均佳,上部嫩葉亦可當蔬菜食用。

5.裂葉萵苣(Lactuca quercum ,本種不結球,採收後,殘株可再 生新葉。 年可採收數回。

6. 宿根萵苣(Lactuca perennis),本種為野生宿根性,其嫩葉可供生食用。

r远六種,以結球萵苣及立萵苣 品種較多。 _{東遊}珍

窩 泥 Woni

窗泥又作和泥、哈尼、倭泥等, 是我國西南疆的一種民族,操漢藏語 族的藏釉語歸入藏緬族羅緬羣的一支 ,唐朝屬南詔「強現蠻」部。散布於 演越邊界一帶山區,人口1,059,836 人(1982)。

編纂組

富 閣 台 Ogedai

窩關臺(1186~1241)即元太宗。蒙古大汗,又稱合罕皇帝。成吉思汗第二子。1229~1241年在位。成吉思汗20年(1225)封於也兒的石河(額爾濟斯河)上游和今巴爾喀什湖以東一帶。1229年被推爲人汗。次年即向金進攻,3年內陸續占領陝西南部、河南北部以及淮西 帶。繼又聯合南宋攻金,於1234年減金。1236年命拔都西征,從入歐洲中部。在位期間,任用耶律楚材,採用「漢法」,制定賦稅制度。又編設驛站,加強本土與諸汗國間的聯繫。

編纂組

窩閉台汗國

Ogedai Khanate

見「五朝」、「四大汗國」條。

富 瓦 河 Volga River

窩瓦河無歐州最長的河,全部在 俄境。與其支流合計可通航32,000公 里(2萬哩)。發源於列寧格勒東南 320公里(200哩)的瓦耳代山,蜿 蜒3,690公里(2,293哩)注入裏海 。窩瓦河三角洲寬約160公里(100 哩),出水道有500多條。該河低於 海平面26公尺(86呎),重要支流有 俄略河、卡馬河等。

a 瓦河平均有 三個月的冰封期。 有運河通波羅的海、北極海、頓河及 莫斯科,將窩瓦河谷的產品運至俄國 邊境。肥沃的河谷是主要的小麥產區 ,及石油工業中心。窩瓦河一角洲及 附近的裏海是世界最大的漁場之一。

阿斯特拉汗是魚子醬 I 業中心。 由於窩 瓦河經常侵蝕 阿岸,沿岸的裝 貨碼頭必須經常上移。

窩瓦格勒(以前的史大林格勒) 及高爾基是窩瓦河旁的工業城。庫別 斯夫及窩瓦格勒的水壩是世界上二大 水壩。在沙拉托夫、高爾基等處亦有 大水壩。

占代學者托勒密(Ptolemy)在 他的地理一書中曾提到窩瓦河。在人 類歷史上由亞洲到歐州的大遷移中, 窩瓦河流域甚爲重要,在卡馬河與窩 瓦河的交會點曾經建立過一個強大的 鱼车台



詹 泥 Woni

窗泥又作和泥、哈尼、倭泥等, 是我國西南疆的一種民族,操漢藏語 族的藏釉語購入藏緬族羅緬羣的一支 ,唐朝屬南詔「強現蠻」部。散布於 演越邊界一帶山區,人口1,059,836 人(1982)。

編纂組

富 閣 台 Ogedai

窩關臺(1186~1241)即元太宗。蒙古大汗,又稱合罕皇帝。成吉思汗第二子。1229~1241年在位。成吉思汗20年(1225)封於也兒的石河(額爾濟斯河)上游和今巴爾喀什湖以東一帶。1229年被推爲人汗。次年即向金進攻,3年內陸續占領陝西南部、河南北部以及淮西 帶。繼又聯合南宋攻金,於1234年減金。1236年命拔都西征,從入歐洲中部。在位期間,任用耶律楚材,採用「漢法」,制定賦稅制度。又編設驛站,加強本土與諸汪國間的聯繫。

編纂組

窩 閍 台 汗 國 Ogedal Khanate

見「元朝」、「四大汗國」條。

窩 瓦 河 Volga River

窩瓦河為歐洲最長的河,全部在 俄境。與其支流合計可通航32,000公 里(2萬里)。發源於列寧格勒東南 320公里(200哩)的瓦耳代山,蜿 蜒3,690公里(2,293哩)注入裏海 。窩瓦河三角洲寬約160公里(100 哩),出水道有500多條。該河低於 海平面26公尺(86呎),重要支流有 俄略河、卡馬河等。

a 瓦河平均有 三個月的冰封期。 有運河通波羅的海、北極海、頓河及 莫斯科,將窩瓦河谷的產品運至俄國 邊境。肥沃的河谷是主要的小麥產區 ,及石油工業中心。窩瓦河一角洲及 附近的裏海是世界最大的漁場之一。

阿斯特拉汗是魚子醬 I 業中心。 由於窩瓦河經常侵蝕河岸,沿岸的裝 貨碼頭必須經常上移。

窩瓦格勒(以前的史大林格勒) 及高爾基是窩瓦河旁的工業城。庫別 斯夫及窩瓦格勒的水壩是世界上二大 水壩。在沙拉托夫、高爾基等處亦有 大水壩。

占代學者托勒密(Ptolemy)在 他的地理一書中曾提到窩瓦河。在人 類歷史上由亞洲到歐州的大遷移中, 窩瓦河流域甚爲重要,在卡馬河與窩 瓦河的交會點曾經建立過一個強大的



鱼生台

* 5

保加利亞王朝, 次大戰蘇俄在窩溝 格勒人勝德軍,在俄人的文學與詩歌 中心表現出對稱瓦河的深厚感情。

劉月19

沃爾富 Wolf, Hugo

妖爾富(1860~1903)為奧國近

- 代歌謠或藝術歌曲作曲家。1860年 3 月13日,生於奧國溫地格拉茲。幼年 爱好音樂,除音樂 科外,其他成績 均爲劣等,雙親只得成全其美。1875 年,入維也納音樂院,肄業兩年,因 **不堪造就而退學。其後,便閉門自修** , 埋首研究名家作品, 並熟讀音樂理 論。1884年起,他經常在雜誌上發表 其言論,遂羅爲音樂評論家。1903年 2月22日, 逝於維也納, 葬於舒伯特 墓旁,亨年43歲。他的作品有:合唱 曲「聖誕夜」等;獨唱曲「少壯之歌 , 上一曲;以及多種歌曲集。其他尚 有管絃樂「義大和小夜曲」;和兩首 交響曲; - 首交響詩;以及數首室內 樂等。

編纂組

渥 太 華 Ottawa

渥太華人口295,163人,大都會區717,978人(1981),是加拿大首都和第八大城,位於渥太華河南岸的小山上,在蒙特利爾之西193公里(120哩)。市內有美麗的公園、州政府建築,和大道。渥太華河對面是魁北克省的哈爾城。

旅客在接近握太華時,首先看見 的是用來紀念殉戰將士的和平塔,約 89公尺高,比市內最高的加拿大議會 大樓選高。

1826 年,英國軍隊在現今渥太 華原地建立了第一個殖民地,在渥太 華河與安大略河之間建造了雷多運河 。稍後,城基四周的外廓被稱為「附 城」。1855年,市民更改其名為渥太 華。

1857年,維多利亞女王以渥太





保加利亞王朝, 次大戰蘇俄在舊薪 格勒人勝德軍, 在俄人的文學與詩歌 中, 表現出對稱瓦河的深厚感情。

[위 문 *****명

沃爾富 Wolf Hugo

妖爾富(1860~1903)為奧國沂



原で、 ↑ || ~扌高堤 ・・ | ② 「7~



代歌謠或藝術歌曲作曲家。1860年 3 月13日, 生於奧國溫地格拉茲。幼年 愛好音樂,除音樂 科外,其他成績 均爲劣等,雙親只得成全其美。1875 年,入維也納音樂院,肄業兩年,因 不堪造就而退學。其後,便閉門自修 , 埋首研究名家作品, 並熟讀音樂理 扁。1884年起,他經常在雜誌上發表 其言論,遂羅爲音樂評論家。1903年 2月22日, 逝於維也納, 葬於舒伯特 墓旁,享年43歲。他的作品有:合唱 曲「聖誕夜」等;獨唱曲「少壯之歌 上一曲;以及多種歌曲集。其他尚 有管絃樂「義大利小夜曲 ;和兩首 交響曲; - 首交響詩;以及數首室內 樂等。

編纂組

渥 太 華 Ottawa

渥太華人口295,163人,大都會區717,978人(1981),是加拿大首都和第八大城,位於渥太華河南岸的小山上,在蒙特利爾之西193公里(120哩)。市內有美麗的公園、州政府建築,和大道。渥太華河對面是魁北克省的哈爾城。

旅客在接近握太華時,首先看見 的是用來紀念殉戰將士的和平塔,約 89公尺高,比市內最高的加拿大議會 大樓選高。

1826 年,英國軍隊在現今渥太 華原地建立了第一個殖民地,在渥太 華河與安大略河之間建造了雷多運河 。稍後,城基四周的外廓被稱為「附 城」。1855年,市民更改其名爲渥太 華。

1857年,維多利亞女王以渥太

車為加拿大聯邦的首府時, 羅太華只 是 個代本小演。1867年, 加拿人或 為自衛領土, 以渥太華為首都, 迄今 市內的規畫已大加改進。

今日海太年是加拿大重要的鐵路 樞紐與川港,也是重要的科技研究中心及極具吸引力的觀光城市。每年約 有3,550,000的遊客,因其美麗的建 築、特殊的節慶及博覽會,而至此旅遊。該市工業發達,有紙漿、造紙、 連輸機械製造等工業。

楊麗文

斡 離 不 Woh Li Buh

翰斯不(?~1127)即完顏宗望。金人將、女真族 太祖阿肖打次子。滅遼時窮追遼大府帝,伊其族屬。金太元人會3年(1125)任南京路都統攻宋 次年為右副元帥,兩次圍攻宋東京,與粘罕會師,伊宋徽欽兩帝。人會)年退兵後抵死

神囊科

<mark>臥 龍 弔 孝</mark> Woh Long Diaw Shiaw

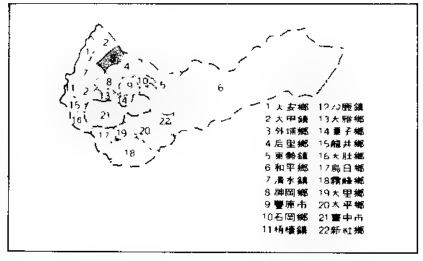
平劇劇名。 國戲目, 仅名柴桑 山。

 理,循不悟,挺鎗欲刺,時張飛已埋 伏於其地, 4 殺循, 吳兵大敗。

李 蓮

外 埔 鄉 Waybuu

外埔鄉(面積42.4098平力公里 ,民國74年人口統計為26,419人)屬 臺灣省臺中縣在豐原市西北,月眉臺 地北側,通公路。本鄉昌為平埔番之



地域, 污聖祖康與25年(1686), 粵 閩人渡海來本地拓荒,稱為「外止」 ,故名。

參閱「臺中縣」條。 4.泉細

外 分 泌 腺 Exocrine Gland

見「腺體」條。

外分泌腺體 辣椒維化 Cystic Fibrosis

外分泌腺體囊气纖維化是 稱遺傳作疾病,患者的外分泌腺體大部分都功能不全。大約有5%的白大衛著這種遺傳因子。在白人的社會裏,約

2,000個新生嬰兒中就有1個病例。 黑人的發病率很低,中國人幾乎沒有 這種遺傳用子。這種疾病侵犯的器官 包括前、腸胃、膽道和睪丸。

由於舳部小支氣管附近的腺體受到極變的影響,分泌出來的黏液變得非常厚而黏,呼吸道的纖毛運動也受到了影響,以致無法有效地把厚黏的黏液排出呼吸道,結果是小支氣管部分或全部被阻率,部分肺泡下塌,常管符易引起呼吸道的細菌感染。多數患者常吸人凝氣以改善肺內的黏液。

除了肺部之外,其他的器官也受 外分泌腺黏稠的影響。胰臟分泌受到 了影響之後,會出現初化不良的現象 ,經常腹脹和腹瀉。男性患者長大後 睪丸也可能會被侵犯,所以生殖能力 軟止常人要低得多。

垣種疾病的臨床並共,依程度的 小區,有輕重的分別。有些患者一出 生就會因為胰腺的分泌不足,胎便變 得很硬,無法排出,甚至有腸阻塞的 現象。較人些的小孩,症状多年集中 在肥部堅染和消化不良上面,年紀較 大的,就可能成為肺氣腫。

治療症,可使用抗生素預防肺部 營分,加上口服胰腺劑化素,並隨時 心意肺功能的變化,以発產生心肺功 能不足症。

人為开根也是外分泌腺,所以臨 床上寫宮利用升腺升液內鹽分分析作 診劃。如汗液內鈉和氣離子含量過高 人於70微公克/升)診斷就可以確 定。

人為外分泌腺囊状纖維化,是無 法板冶的疾病,雖然治療上近年來較 有進步,但也只能夠做到治標和把他 們生存的年限稍為延長而已。

遺傳方面,這是主染色體隱性遺傳,如父母雙方同時帶有這種因子, 子女的發病率就是四分之。故產前 會診非常重要。如用人工受精法,使 用不帶病者的精子,可以完全避免這 種疾病的發生。

1, 文化

各阅最新統計資料。 - 請看增編各項統計(對表 c

外 丹 Way Dan 兒 道教] 條。

外 套 膜 Mantle

外套膜是包住軟體動物內臟的一層薄膜,通常外食膜之外就是貝殼。 外套膜的邊緣有一列變厚的分泌細胞,貝殼就是由這些分泌細胞不斷分泌 而形成的。外套膜不斷分泌鈣質,貝 殼也不斷地長大。

具事に

外 淋 巴 Perilymph 見「耳」條。

外 科 Surgery

外科是醫學的一個分支,藉手術 (開刀)以冶療疾病、畸形或傷痛。 從事外科的醫生叫做外科醫生。一般 醫生皆有若干外科訓練,可從事某此 小手術;而外科醫生卻經過進 步訓 練,可從事複雜的手術。

外科事項

外科手術概爲複雜,手術時有多

人參加,以確保安全。 個手術小組 通常包括:外科醫生、助手、麻醉醫 師、護士。人員數額見視手術大小而 定。

麻醉 麻醉術的發明,當推找國三國 時華陀的蘇佛散為最早;但麻佛散於 華陀之後即已失傳。西方的麻醉術發 明於 1842 年。在尚未發明麻醉術之 时,通常以酒、鴉片舒解痛苦,因其 止賴效果有限,故手術時極為慘楚。

發明麻醉術後,各種麻醉劑接踵 而出。如吸入笑氣(一氧化二氮)、 乙醚、氯仿,可使病患昏睡。亦可用 注射法,如注射本多沙酮鈉。局部麻 醉時,可用諾佛卡因。亦可將局部麻 醉劑注入脊髓管,使身體 部分麻醉 。南美印第安人所用的箭毒, 子術時 可用來鬆弛病患的腹部肌肉。

新器械的發明,助長了外科的發展。其中最有力的利器為X光機,可使醫生透視體內作正確診斷,並作為手術的參考。他如各種內視鏡——如胃鏡、支氣管鏡、膀胱鏡等,可檢視內部器官,並可切取少量組織供作切片檢驗。新近又發明以超短波、雷射等新技術,以替代手術力。

縫線 手術後,傷口及某些血管需加

 $\begin{bmatrix} \gamma \\ \bar{2} \end{bmatrix}$

ፕ

□ + 閉戶手亦出石象数点 握著把手将夹端對著每□□ + 1. + 1. → 1.

(2:

華 → 手もで透

関刊 直 棋 げ・骨瘤

3

1、2年施行耳高手術的 青田







人參加,以確保安全。 個手術小組 通常包括:外科醫生、助手、麻醉醫 師、護士。人員數額見視手術大小而 定。

麻醉 麻醉術的發明,當推我國三國 時華陀的蘇佛散為最早;但麻佛散於 華陀之後即已失傳。西方的麻醉術發 明於 1842 年。在尚未發明麻酔術之 时,通常以酒、鴉片舒解痛苦,因其 止賴效果有限,故手術時極為慘楚。

發明麻醉術後,各種麻醉劑接踵 而出。如吸入笑氣(一氧化二氮)、 乙醚、氯仿,可使病患昏睡。亦可用 注射法,如注射本多沙酮鈉。局部麻 醉時,可用諾佛卡因。亦可將局部麻 醉劑注入脊髓管,使身體 部分麻醉

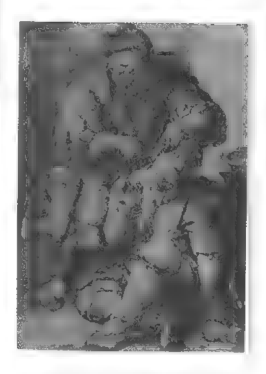




。南美印第安人所用的箭 **声**,手術時可用來鬆弛病患的腹部肌肉。

新器械的發明,助長了外科的發展。其中最有力的利器為X光機,可使醫生透視體內作正確診斷,並作為手術的參考。他如各種內視鏡——如胃鏡、支氣管鏡、膀胱鏡等,可檢視內部器官,並可切取少量組織供作切片檢驗。新近又發明以超短波、雷射等新技術,以替代手術力。

縫線 手術後,傷口及某些血管需加



7) 3

个 古士 湖南丰中州石象然丘 梅菩把养将支端對著鎮[七1. 封西人

1 泛年施行耳角手術的 青田

14. 经11年本本

以縫合。有些縫線,如貓腸線,可被 人體吸收。尼龍線、絲線,則需於手 術後數日拆除, 智稱拆線,

隨著醫學進步,外科已到了參奪 造化的境地。例如,今日的外科醫生 可將腸子切除一段,將剩餘的接在一 起一胃可切除大部。搏動不停的心臟 也可加以手術。肺可切除 整葉。腦 也可以開刀。 器官移植是外科中的新猷,病變 的器官可以新器官取代之。因為人體 會排拒移入的器官,故器官移植仍未 能普徧化。

冷凍手術係將所欲手術的部位冷 凍,再加以手術。冷凍手術可以處理 視網膜剝離及移除白內障。

手術之一例—闌尾切除術(俗稱開 盲腸)

經過檢查、檢驗、醫生診斷患者 患了闌尾炎,必須住院開刀。開刀前 先給予鑵定劑,使他心理放鬆。

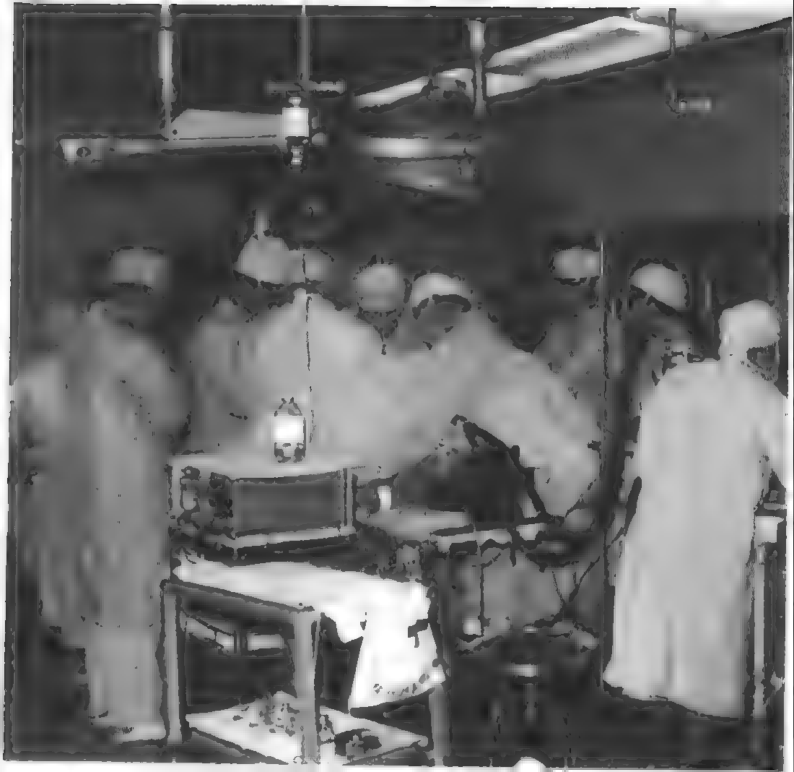
病患推入開刀房之前,開刀房已 準備妥當。手術不必要的東西皆已移 除。手術穩旁有一張大桌子,上頭擺 著器械、紗布、脫脂棉等開刀用品。 另有一上型的小桌、用來放置即時 要 用的器械。器械的準備、安置、遞送 ,均由護理人員管理。

病患先在麻醉室中麻醉。此 工作通常由受過專業訓練的麻醉藥師或 養工掌管。麻醉室中有麻醉劑、麻醉 機、麻醉罩、針筒、聽診器、血壓計 等設備。氧氣筒、氧氣罩更是不可或 缺。

病患在進行麻醉時,手術小組開始做準備工作。先以8~10分鐘做「刷手」,將手及手臂洗淨。因手無論怎麼洗都無法洗得沒有細菌,所以刷

JATE 50科 + A 進く情中

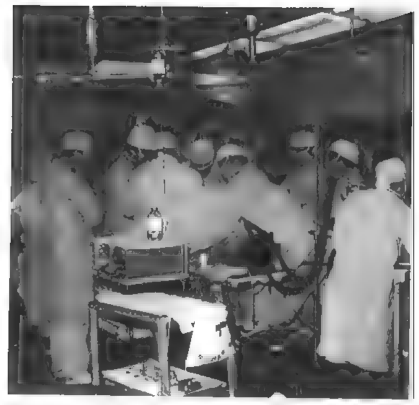




 以縫合。有些縫線,如貓腸線,可被 人體吸收。尼龍線、絲線,則需於手 術後數日拆除, 智稱拆線,

隨著醫學進步,外科已到了參黎 造化的境地。例如,今日的外科醫生 可將腸子切除一段,將剩餘的接在一 起一胃可切除大部。搏動不停的心臟 也可加以手術。肺可切除 整葉。腦 也可以開刀。

.月1+6 95年4 + 4 進・情平





器官移植是外科中的新猷,病變 的器官可以新器官取代之。因爲人體 會排拒移入的器官,故器官移植仍未 能普編化。

冷凍手術係將所欲手術的部位冷 凍,再加以手術。冷凍手術可以處理 視網膜剝離及移除白內障。

手術之一例—闌尾切除術(俗稱開 盲腸)

經過檢查、檢驗、醫生診斷患者 患了闌尾炎,必須住院開刀。開刀前 先給予鑵定劑,使他心理放鬆。

病患推入開刀房之前,開刀房已 準備妥當。手術不必要的東西皆已移 除。手術檯旁有一張大桌子,上頭擺 著器械、紗布、脫脂棉等開刀用品。 另有一上型的小桌、用來放置即時要 用的器械。器械的準備、安置、遞送 ,均由護理人員管理。

病患先在麻醉室中麻醉。此 I 作通常由受過專業訓練的麻醉藥師或 護士掌管。麻醉室中有麻醉劑、麻醉 機、麻醉罩、針筒、聽診器、血壓計 等設備。氧氣筒、氧氣罩更是不可或 缺。

病患在進行麻醉時,手術小組開始做準備工作。先以8~10分鐘做「刷手」,將手及手臂洗淨。因手無論怎麼洗都無法洗得沒有細菌,所以刷

過手後還得戴上消過毒的橡膠手套。 另外身上需套上消過毒的手術衣,頭 上需戴上消過毒的手術帽,口上需戴 1 消過毒的口罩。

外科醫生開始切開病患腹部的皮膚,再切開皮下脂肪,將肌肉割開, 由用牽引器將傷口拉開,使闌尾暴露 出來。

在手術時,外科醫生用止血鉗將 出血多的小血管夾起來,藉以止血, 因此手術時血不致流失太多。滲出的 血液以脫脂棉或紗布吸收。醫年以熟 練的手法將闌尾切除,將殘餘部分縫 住,翻人大腸內,接著就可以做縫合 的工作了。 先把脫脂棉、紗布取出,再取下 止血鉗,將血管紮住。再將牽引起移 除,將肌肉復位、縫合。最後,將皮 膚縫合,即大以告成。

在手術過程中, 麻醉醫師需隨時給予適量的麻醉劑, 另有若干護士在 旁襄助。開刀告成後, 醫生在傷口上 裹上紗布, 再將病患擅到病狀止, 推 到恢復室或病房。

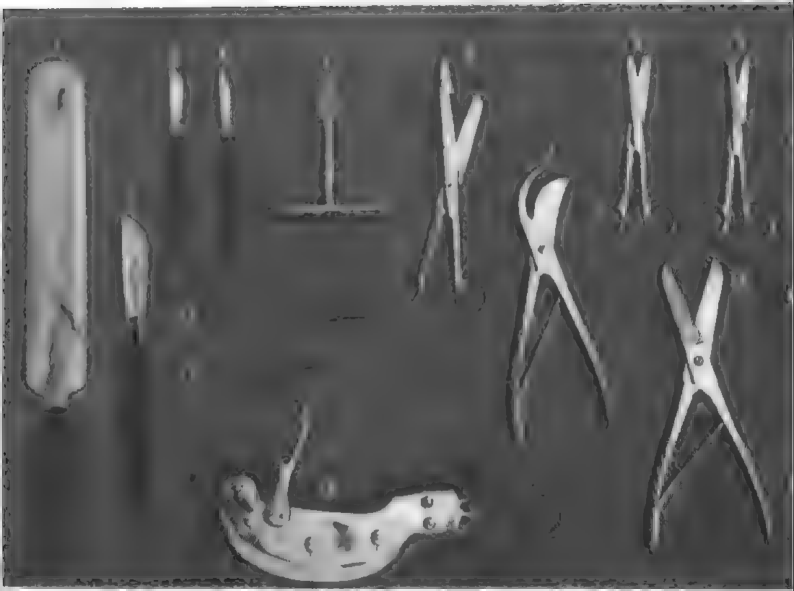
上述開盲腸(闌尾切除術的俗稱 ,過程現已被視為小手術,但在,百 年前仍係不可思議。

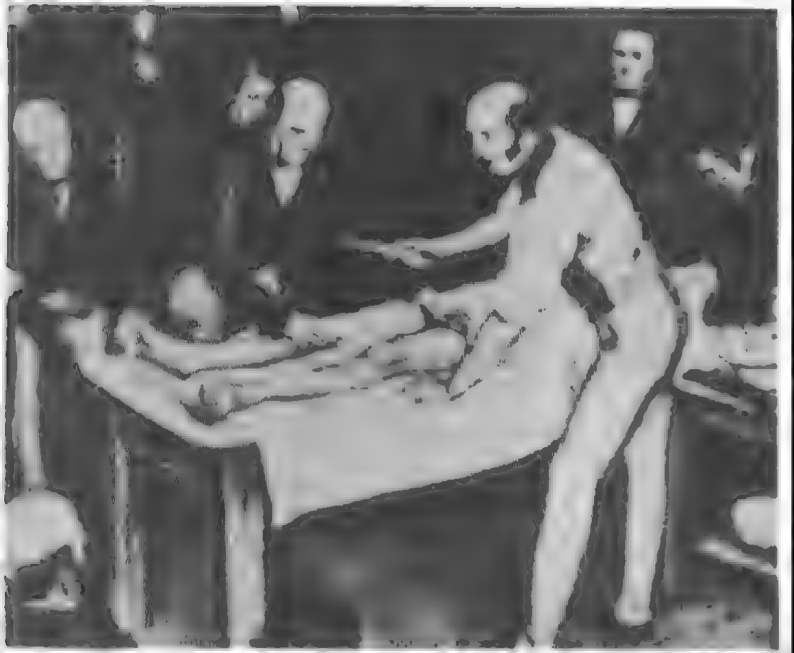
外科的分科

像醫學的其他分支 樣,外科也 有很多分科。各分科有其特殊的訓練 及特別的器械。

眼科 眼部疾病常需以外科手術治療 ,如患除眼翳、切除白內障者之水晶 體、角膜移植等等,皆需以精細的外 科手術為之。

整形外科 如去除疤痕、痣子、移植 皮膚等,皆為整形外科的工作。 次 大戰時,為挽救傷殘,整形外科邊得



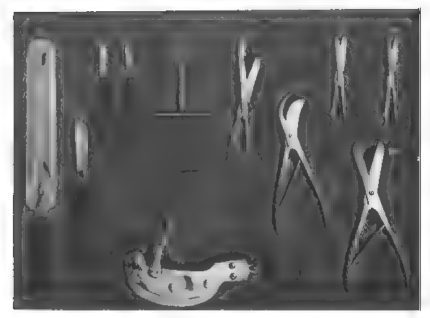


過手後還得戴上消過毒的橡膠手套。 另外身上需套上消過毒的手術衣,頭 上需戴上消過毒的手術帽,口上需戴 1 消過毒的口罩。

外科醫生開始切開病患腹部的皮膚,再切開皮下脂肪,將肌肉割開, 再用牽引器將傷口拉開,使闌尾暴露 出來。

在手術時,外科醫生用止血鉗將 出血多的小血管夾起來,藉以止血, 因此手術時血不致流失太多。滲出的 血液以脫脂棉或紗布吸收。醫年以熟 練的手法將闌尾切除,將殘餘部分縫 住,翻人大腸內,接著就可以做縫合 的工作了。





先把脫脂棉、紗布取出,再取下 止血鉗,將血管紮住。再將牽引起移 除,將肌肉復位、縫合。最後,將皮 庸縫合,即大功告成。

在手術過程中, 麻醉醫師需隨時給予適量的麻醉劑。另有若干護士在 旁襄助。開刀告成後, 醫生在傷口上 裹上紗布, 再將病患擅到病狀止, 推 到恢復室或病房。

外科的分科

像醫學的其他分支 樣,外科也 有很多分科。各分科有其特殊的訓練 及特別的器械。

眼科 眼部疾病常需以外科手術治療 ,如患除眼翳、切除白內障者之水晶 體、角膜移植等等,皆需以精細的外 科手術為之。

整形外科 如去除疤痕、痣子、移植 皮膚等,皆為整形外科的工作。 次 大戰時,為挽救傷殘,整形外科遂得

以發展。外科醫生為傷殘裝設新鼻、 新耳,或以他處的骨頭為傷殘重建新 的下顎。整形外科亦可用於美容,為 右干愛美者之一大福音。

婦產科 婦產科每每需要執行手術, 故亦爲外科之一分支。過去難產爲婦 女之大敵,現可經由剖腹產解決之。 他如子宮頸癌等婦科病,亦需以外科 治療。

其他 他如胸腔外科、泌尿外科、耳 鼻喉科、骨科、直腸外科、神經外科 、胸腔外科等等,皆需有特殊的訓練 ,其專業知識與技術亦日新月異。不 司科的醫生,常有隔行如隔山之感。

歷史

外科起自遠古,從石器時代所遺 馅的骨骼上,已有顱骨環鋸的證據, 此即衛除一塊顱骨,以解除裂(折) 骨對腦的壓迫。原始部族即知道以夾 板固定骨折部位。先民亦知道以燒灼 丛心血。某些宗教儀式中所行的割禮 (包皮環切),也可視為早期的外科 手術。

進入信史時代以後,中國、巴比 倫、希臘及羅馬均有有關外科手術的 記載。彼時的外科主要用於戰陣。 它為關羽乱骨療傷的故事即其顯例。 古印度人的外科尤為傑出,彼等配則 的粉概至少有125種之多。中世紀所 的。在西方,外科手術通常為理髮匠的 動業,外科之不受重視可見一斑。在 中國,自華佗以後,外科也一直式微 个版。

西元16世紀時的法國人玻里(Ambroise Paré)被稱為軍醫之父,他開始放棄以沸油消毒傷口的做法

。英國外科醫生韓德(John Hunter ,1728~1793)創始外科實驗。至 1809年,美國的麥多威(Ephraim McDowell,1771~1830)首次成 功割除卵巢瘤,此爲腹部手術之始。 1842年,美國的朗氏(Crawford Long,1815~1878)首次用乙醚 麻醉,開賦醉醫學之先河。

美國人赫爾斯蒂特(William Halsted, 1852~1922),發展出若干新外科技術,並開創戴橡皮手套之制。美國的阿比、Fred H. Albee,1876~1945)為一骨科醫生,開創骨骼移植。美國的傑克遜(Chevalier Jackson, 1865~1958),發展出可實用的食道鏡。美國的梅耶(Mayo)兒弟,在外科的貢獻亦人。美國的庫生(Harvey Cushing)為納科先騙:葛拉罕穆(Evarts Graham)則為胸腔外科先騙,1933年首次做整集肺(癌)切除。

近年來外科的進步主要有賴於: (1)消毒的發展,(2)儀器、器械的進步,3對人體的加深了解,(4)麻醉的進展,(5)藥物的進步。

吳成果

外 匯 Foreign Exchange

見「外匯市場」條。

辭典(或百科全書)有如鐘表, 即使眾好的鐘表 也不可能分秒不足, 而壞表們比沒表好。

——约翰娃

外 匯 經 紀 人 Exchange Bill Broker (Running Broker)

兒 外匯占場,條。

外 匯 市 場 Foreign Exchange Market

外随市場係由各種外匯買實機構 、外匯供給者和需求者所組成的市場 。外匯市場之交易,沒有其體場所, 供需當事人也不於同一時間內聚集場 行實實。而其所謂交易,多透過電話 ,電量達成,通常實變方,並不應 接面對直談判,而是透過銀行等之媒 介機構進行,買賣者也只能從銀行公 布之掛牌上,得到訊息。

外匯市場的組織

外匯銀行 爲外匯市場的交易中心, 擔任買賣之媒介,或本身即從事交易 ,做爲供需者。其可爲兼營外匯的本 國銀行,以及本國境內外國銀行的分 行。主要的業務有匯兌業務、押匯業 務、外幣存放業務及外幣買賣業務。 外匯經紀人 外匯經紀人爲以自己損 益計算媒介外匯買賣或以取得佣金為目的,代治外匯買賣為業務的匯兌商人。外匯經紀人利用電報電話等通訊工具聯絡,甚至奔波於外匯銀行、進出口商、貼現商及其他匯兌機關問,有「跑街掮客」之稱。其熟稔有關外匯市場供需的狀況,買賣外歷者的信用及匯率的張跌相當清楚,買賣當事人自會找上門來。

外匯貿易商 經營歷 票買賣業務的商號。經營的方法先買後賣,或先抛後補,或同時買賣,不外利用時空距離 獲取價格上之利益。其交易或由外匯經紀人接治,或向銀行買賣。

進出口貿易商 出口商輸出貨物而獲得他國貨幣,即可在外匯市場上賣出外匯 進口商從外國輸入貨物,在外匯市場上以本國貨幣買進外匯,以支付貨款。前者為外匯主要供給者,後者則是外匯的主要需求者。

此外,到外國旅遊或留學,每外 投資、運輸、保險,外國公債買賣, 支付外債利息等,亦為外匯市場上的 供給者及需求者。

外匯投機之供需者 投機者對於匯率

例如臺北有一里口商,手中有面值 100 萬美令,90大到期之匯票,現時僅全是 1 美元為38元新臺幣。設美元有貶值風聲,出口商為避免風險,於是將票據以 1 美元党37元新臺幣賣出,90天後,美元果然貶值,變成 1 美一只值36元新豪幣,結果出口商可公比期貨之賣出而減少損失。

寸算式如下:

如未貶值,則90天後可得100×38 3,800(萬煔豪幣)。

如果乾值,則90天後只得 100×

36 3,600(萬新臺幣)。

結果損失了200萬新臺幣。

如玉口魯提前出售,可得 100 x

37 3,700 (萬乳臺幣 。

結果損失可減少100萬新臺幣。 凡是以投機爲目的, 凡出售期貨

買玩貨,或買現貨出售期貨,而變成 市場上外匯之供需者之

一般期貨交易之帶的,在實物上 通訊爲穀物、棉花、石油、礦砂、黄

豆等人宗貨物,其生產者及大消費者 (廠商)爲防止 日後因生產或消費情 况之變遷引起供需失調,產生物價劇 烈變化,就該物品之產銷事先所為之 安排,具有穩定收益與成本之作用。 期貨市場對於某特定之物品在未來某 特定之期日,均有 定之行情(市 價」,其行情之高低,係由該物品之 供給者或需求者,預測或估計該物品 在某特定日之供需情形而決定之,爲 避免比種經濟上雖有實益之交易制度 、流爲投機賭博之 L 具。 我國財政部 有鑑於此,前曾頒布「大宗物資國外 期貨交易管理辦出」,後經多次修工 , 改由行政院核定「重要物資國外期 貨交易管理辦法」,由經濟部主管、 明定中央信託局、中華貿易開發公司 及物資局爲期貨代辦單位並先核准四 家私人公司爲期貨交易之經紀人(後 因三家公司違規營業而被命令解散 足見期貨交易為特許行業,非經主管 機關之特許者,不得經營之。

[🖫 /

外 匯 銀 行 Foreign Exchange Bank

見「外匯市場」條。

外 交 Diplomacy

政府人員與他國官員進行跟國家事務有關之一切接觸、談判或其他行動,都可稱為「外交」。多數國家在他國都派駐外交人員,以便處理派遣國與駐在國之間的日常事務。外交人員的任務在為本國謀取政治或經濟利益,並促進國際間的合作。

國際法對於外交人員的任用資格 並無規定,是屬於各國國內法的範圍 。但是 國沒有必須接受他國使節的 義務,所以派遣國在派任使節之前, 必先發傳接受國的司意。隨著日益類 繁的接觸,外交的重要性也愈形發展 ,各國都沒有專司外交事務的機構, 几外交機構經常成為政府行政分支上 的重要部門。

外交使節的職務 依 1961 年維也納 外交關係公約的規定,外交使節的主 要職務有五項:小在駐在國代表派費 國; 2於國際法許可範圍內,在馴在 國保護派遣國及其國民的利益;(3,與 駐在國辦理交涉; 4)以一切合法手段 調查駐在國之狀況及其發展,並向派 遣國政府具報; (5 促進派遣國與駐在 國之友好關係,並發展兩國門經濟、 文化及科學之關係。經駐在國门意, 外交使節尚可兼理領事職務,此外在 外交關係鹽絕或召回外交使動,或無 外交關係等特殊情况下, 國外交使 節可以受第三國委託保管其財產、檔 案, 心保護該國及其國民之利益。 外交特權與豁免 外交使節因其爲國 家主權的直接代表,或爲獨立執行其 職務享有若上外交特權與豁免。1961 **车維也納外交關係公約之規定**,外交 使筛享有下列特權與豁免:(1)使 創及 外交人員住宅不受侵犯,其中包括使 館及住宅內之財產與文件; 心外公人 員不受刑事與民事管轄;(3 外交人員 不受召喚作證;(4 不納租稅。以上特 權和豁免不但爲外交使節本身所享有 其家屬與使館其 m館員以及使館員 之家屬都同樣享有。

然而外交使節在執行職務時,並 非是無限制,依維也納外交關係公約 規定,外交使節執行職務時,應雞等 人員的養有外交特權或豁稅 之人員均負有遵守接受國法律之義務 之人員負有不干涉該國內政起 義務;3 外交使節承派遣國之命與駐 在國治商公務概應經出制在國外交部 或另經商定之其他部辦理;(4)使虧的 作舍不得允作與一般國際法規則或旅 遭國與駐在國尚有效特別協定所規定 之使循不相符合之用途。

連家を

外 交 政 策 Foreign Policy

個國家的政黨或政府形式儘管 可能發生更為,可是有些基本政策目 標卻不變,例如法國外交政策向來所 關切的是確保經常遭受德國攻擊威 之東北邊界的安全;英國則試圖容別 之東北邊界的安全;英國則試圖容別 維持歐洲各國的權力平衡;而不劉 繼權下涉美州事務的門羅主義 對與國外交政策的基石。不過戰役 於戰爭方式以及國際政治上的重大轉 發,已使得這些傳統外交政策則相繼而生。

影響外交政策的因素

國家目標必須以特定的行動來達成,外交政策的制定包含了一系列變項選擇,它本身又是一個連續的過程

· 达為每一個新步驟是根據先前所採取的行動,以及這些行動對他國行動的影響而定。這些因素包括:

同盟國之間的外交政策,雖然立 場一致,但在執行上彼此可能發生衝 突,例如美國傳統上及對殖民主義的 態度,有時造成它和擁有殖民地盟國 間的緊張情勢。

产民。以加拿大為例,它是由英語和 去語兩個語系的民族所組成,為了遊 絕和法稱少數民族形取對抗,使得加 拿入政府向來採取孤立主義的立場。 經濟因素 也影響外交政策的制定。 加拿人的經濟主要是仰賴農產品、木 材以及礦產的輸出,由於處於邁向工 業化的過程中,因此貿易問題對加拿 大外交政策的影響要比美國為人。

外交政策的制定

行政部門 負責執行外交政策,因此 寫了未行步調 致,行政部門對外交 政策的制定具有創制權。行政首長依 據外父部長和外交機構的建議而擬訂 外交政策,駐外機構則提供資訊並執 行政策 其他行政部門,諸如國防部 、財政部等在其業務主管範圍也都參 與制定外交政策。

立去部門 對於行政部門所採取的外 交行動經常具有同意或否決權,例如 美國是以一權分立為基礎的政治體制 , 因此在政策的制定上要比其他民主 國家來得困難。總統所締結的條約須 經參院 分之 多數同意,才能正式 生效, 執行外交政策的經費也必須經 參衆兩院的認可,無形間立法部門對 外交政策的制定發生了相當的影響。 輿論 在民主國家中,政府的作為不 能和公共輿論背道而馳,而在獨裁國 家少數政府首長無須徵得人民的同意 ,即可以制定某種决策。19世紀之時 , 由於歐洲國家彼此相互攻伐而無暇 顧及北美,致使美國傳統外交上採取 孤立政策。經過二次世界大戰後,美 國政府鎖袖亟刀說服人民放棄孤立主 我,成為世界的強權,所以在第二次 世界大戰之後, 美國輿論逐漸支打全 珠性的外交承諾。

許多國家試圖超越他國政府直接 影響他國人民,各國新聞機構經無執 行此種計畫。例如美國政府的工美國 之晉」,對包括蘇聯的許多國家進行 廣播,此外經濟援助及科技援助計畫 、教授和學生的交換、和平工作團的 計畫等都是美國贏取他國友重所用的 方法。

其他因素 對於外交政策的形成也有 直接或間接的影響。任何國家都無法 長期支持 個與它本身能力不相稱的 外交政策。外交政策的執行也決定於 一國的資源、地理位置、人民教育及 技術水準、人民的忠誠等因素。決策 者也必須考慮到它本身的軍力強弱、 外交經驗以及博取他國政府支持的能 力。

參閱「國際關係」條。

陳玄声

外交使節團 Diplomatic Corps

所以不應從事于涉地主國內政或政治 主題的活動。使節團團長當由在該國 任職最長的人使擔任。

「陳家 芽

外 西 凡 尼 亞 Transylvanian

見「羅馬尼亞」條。

外 興 安 嶺 Trans Khingan Liing

見「黑龍狂者」條。

外 傷 Trauma

外傷是指個體受到外來力量的損 傷,包括精神上傷害以及肉體上的傷 害。

以精神科學的觀點來說,這是指一種情緒上相當程度的不愉快經驗, 長餡於心智內的影像。精神科認為很 多成年人的神經症狀都是小時候所受 「外傷」而來。

肉體外傷即指一般的意外傷害, 由於交通工具速度的增快,武器威力 的加大,使得意外傷害程度增加,趋 成很多生命的損失。外傷急救中心的 設立應普獲重視。

林士林

外 耳 道 炎 Otitis Externa

外耳道發炎叫做外耳道炎。它可 能囚細菌或真菌等病原體感染或由皮 膚柄引起。熱燃、擦破、抓傷或慢性 中耳炎等情况均可促成外耳道感染。 急性外耳道炎會引起耳內或問圍不適 及疼痛,張閉嘴時更厲害。嚴重時軟 組織腫脹,耳廓向外移位,同時外耳 道皮膚會紅腫,有壓痛。慢性外耳道 炎則會有癢感、脫層或有漿液件分泌 物,耳道皮膚變厚,耳膜上皮失去或 有小肉芽,亦會發生聽力障礙。治療 包括仔細稅條拭淨耳消,滴注抗生素 耳劑或塗抹抗生素類固醇藥膏。

干素隆

威 瑪 共 和 Weimar Republic

見「德國」條。

威尼斯 Venice

威尼斯人口342,514人(1983),位於義大利東北,亞得里亞海西北岸,是聞名遐邇的水上城市。市區建於離陸地4公里的潟湖中之100多個小島上,有177條水道貫通其間,上藉鐵路、公路橋梁與陸地相連,市內用4百座橋梁相通,以舟代車,向有「水都」之稱。威尼斯建於西元5世紀,

医一脉石 水都 沙麻



所以不應從事于涉地主國內政或政治 主題的活動。使節劇團長當由在該國 任職最長的人使擔任。

「凍家 ブ

外 西 凡 尼 亞 Transylvanian

見「羅馬尼亞」條。

外 興 安 嶺 Trans Khingan Liing

見「黑龍江省」條。

外 傷 Trauma

外傷是指個體受到外來力量的損 傷,包括精神上傷害以及肉體上的傷 害。

以精神科學的觀點來說,這是指一種情緒上相當程度的不愉快經驗, 長衛於心智內的影像。精神科認為很 多成年人的神經症狀都是小時候所受 「外傷」而來。

兩體外傷即指一般的意外傷害, 由於交通工具速度的增快,武器威力 的加大,使得意外傷害程度增加, 並 成很多生命的損失。外傷急救中心的 設立應普獲重視。

林士林

外 耳 道 炎 Otitis Externa

外耳道發炎叫做外耳道炎。它可 能囚細菌或真菌等病原體感染或由皮 膚柄引起。熱燃、擦破、抓傷或慢性 中耳炎等情况均可促成外耳道感染。 急性外耳道炎會引起耳內或問圍不適 及後痛,張閉嘴時更厲害。嚴重時軟 組織腫脹,耳鄭向外移位,同時外耳 道皮膚會紅腫,有壓痛。慢性外耳道 炎則會有癢感、脫層或有漿液件分泌 物,耳道皮膚變厚,耳膜上皮失去或 有小肉芽,亦會發生聽力障礙。治療 包括任紙稅條拭淨耳道,滴注抗生素 耳劑或塗抹抗生素類固醇藥膏。

干素隆

威 瑪 共 和 Weimar Republic

見「德國」條。

威 尼 斯 Venice

威尼斯人口342,514人(1983),位於義大利東北,亞得里亞海西北岸,是聞名遐邇的水上城市。市區建於離陸地4公里的潟湖中之100多個小島上,有177條水道貫通其間,上籍鐵路、公路橋梁與陸地相連,市內用4百座橋梁相通,以舟代車,向有「水都」之稱。威尼斯建於西元5世紀,



医三联白二水群 泛稱

後速發展成富庶的貿易中心。15世紀 威尼斯成城邦國家(威尼斯共和國) ,民生富裕國勢強盛,控制東方與西 方間的主要貿易路線,為當時義大利 一個大帝國的中樞,現今的南斯拉夫 及希臘的部分領土皆在其管轄之下。 總督是統治者。1866年威尼斯併入 獨立的義大利王國。

聖馬可廣揚位於市中心,面積很大,有聖馬可大教堂(巨大的拜占庭式圓頂,配以繁富的雕飾),及哥德式與文藝復興時期的總督皇宮。主要的「街道」是大運河,沿街有壯觀的宮殿,運河上搭有石橋,市區內有小道窄街。威尼斯共和國出了幾位大畫家,如貝尼尼兄弟(Bellini)、潘珠奈(Giorgione)、提香(Titian)及丁特利托(Tintoretto)等。威尼斯的玻璃器皿開名全世。

劉宜發

威 廉 • 惠 勒 Wyler,William

威廉·惠勒(Wyler, William 1902~1981),美國電影導演。他 的作品不但具有藝術水準,同時也能

適合 般影迷的味口,曾以「忠勇之 家」(Mrs. Miniver, 1942)、「 黄金時代」(The Best Years of Our Lives, 1946)及「賓漢」(Ben-Hur、1959), 得過三次奧斯 卡最佳導演金像獎・僅次於約翰・福 特。他的其他重要作品包括:「三人 行」(These Three, 1936)、「 孔雀夫人」(Dodsworth, 1936) 、「死巷」(Dead End, 1937)、 「魂歸離恨天」(Wuthering Heights, 1939)、「香箋淚」、The Letter,1940)、「小狐」(The Little Foxes, 1941)、「深閨夢 迴」(The Heiress, 1948)、「 大偵探故事」(Detective Story 、 1951)、「羅馬假期」(Roman Holiday, 1953)、「逃亡」(The Desperate Hours, 1955)、「四 海一家」(Friendly Persuasion、 1956) 、「蝴蝶春夢」(The Collector, 1965)及「妙女郎」(Funny Girl, 1968) •

威廉·惠勒在法國出生並完成教 育,在他 1920 年抵好萊塢從事助導 前,曾在歐洲從事過影片的宣傳工作 。1928 年,他終於當了導演並且入 了美國籍。

· 中

威廉斯 Williams,Tennessee

威廉斯(1911~),美國 劇作家,原名湯瑪士·藍尼爾·威廉 斯(Thomas Lanier Williams) 。他的劇本刻畫出人的寂寞和孤獨; 雖因在舞臺上扮演暴力和性變態而招 左 威尼斯的「水上計程車」 多拉。 右 威廉·惠勒









後速發展成富庶的貿易中心。15世紀 威尼斯成城邦國家(威尼斯共和國) ,民生富裕國勢強盛,控制東方與西 方間的主要貿易路線,為當時義大利 一個大帝國的中樞,現今的南斯拉夫 及希臘的部分領土皆在其管轄之下。 總督是統治者。1866年威尼斯併入 獨立的義大利王國。

聖馬可廣場位於市中心,面積很大,有聖馬可大教堂(巨大的拜占庭式圓頂,配以繁富的雕飾),及哥德式與文藝復興時期的總督皇宮。主要的「街道」是大運河,沿街有壯觀的宮殿,運河上搭有石橋,市區內有小道窄街。威尼斯共和國出了幾位大畫家,如貝尼尼兄弟(Bellini)、潘珠奈(Giorgione)、提香(Titian)及丁特利托(Tintoretto)等。威尼斯的玻璃器皿開名全世。

劉宜發

威廉・惠勒 Wyler,William

威廉·惠勒(Wyler, William 1902~1981),美國電影導演。他的作品不但具有藝術水準,同時也能

適合 般影迷的味口,曾以「忠勇之 家」(Mrs. Miniver, 1942)、「 黄金時代」(The Best Years of Our Lives, 1946)及「賓漢」(Ben-Hur, 1959), 得過三次奧斯 卡最佳導演金像獎・僅次於約翰・福 特。他的其他重要作品包括:「三人 行」(These Three, 1936)、「 孔雀夫人」(Dodsworth, 1936) 、「死巷」(Dead End, 1937)、 「魂歸離恨天」(Wuthering Heights, 1939)、「香箋淚」、The Letter,1940)、「小狐」(The Little Foxes, 1941)、「深閨夢 迴」(The Heiress, 1948)、「 大偵探故事」(Detective Story 、 1951)、「羅馬假期」(Roman Holiday, 1953)、「逃亡」(The Desperate Hours, 1955)、「四 海一家」(Friendly Persuasion、 1956) 、「蝴蝶春夢」(The Collector, 1965)及「妙女郎」(Funny Girl, 1968) •

威廉·惠勒在法國出生並完成教 育·在他 1920 年抵好萊塢從事助導 前,曾在歐洲從事過影片的宣傳工作 。1928 年,他終於當了導演並且入 了美國籍。

井 ・ 豊

威廉斯 Williams, Tennessee

國廉斯(1911~),美國 劇作家,原名湯瑪士·藍尼爾·威廉 斯(Thomas Lanier Williams) 。他的劇本刻畫出人的寂寞和孤獨; 雖因在舞臺上扮演暴力和性變態而招



左 威尼斯的。「水上計程車」 扌 多粒。

右 威廉・恵勒



受批評,但他以溫情和悲**假縱**貫舞臺 的風格,誠然令人難以忘懷。他秉承 自然主義的傳統,劇中語言雖偶見粗 鄙,最常見的卻是濃厚的詩意。

威廉斯出生於密西西比州的哥倫布·12歲時舉家遷住聖路易。經濟大恐慌時期,他在一家製鞋「廠工作、心間始練習寫」。稅來得到洛克市戰基金的補助,在設上幀演出「天使的戰爭」(Battle of Angels),結果小住 5年後,「玻璃動物点」(The Glass Menagerie ,1945)在紐約演出,威廉斯私嘗成功的滋味,從此或爲國際知名的處作家。另外,他也寫小說和詩

經不起打擊的女人孤客室地躲在 **由過去的或未來的夢想所砌成的象牙** 塔裏,誤以人間地獄爲堅固的堡壘; 不切實際的安全感像水中的倒影,經 小起泳者的一聲噗通; 幻象在块質的 觀照下, 似年輕的男性「闖入者」 激惹出劇烈的高潮 ─ 這是威廉斯劇 作的中心意念,並且也是「玻璃動物 園」、「慾望街車」(A Streetcar Named Desire, 1947)、「夏日 與烟 , Summer and Smoke , 1948) 齣劇的基本素材。「慾望 街中, 贏得1948年普立茲獎。描寫 - 位西西里寡婦冉廟之事的「玫瑰色 紋身」(The Rose Tattoo, 1951)也是這一系列的作品。

為了探索他個人對於藝術家活動 的態度,敬廉斯曾嘗試以表現主義的 方法,寫成了「Camino Real」、 1953)。 1955 年到 1959 年這幾 年間,是他劇作生涯迄今為上最豐收 的時期; 歐廉斯在「豪門蕩婦」(Cat on a Hot Tin Roof)、「奧菲斯 下凡」、Orpheus Descending、根據 「天使的戰爭」改作 、 花園區」 (The Gorden District) > 「青 春鳥」、Sweet Bird of Youth 等劇中,對美國遭遇的種種衝突,作 了極爲出色的分析。這些劇本都描繪 出南方倫落的女人逃避孤獨的意圖。 此外,「適應期」(Period of Adjustment , 1960)是家庭喜劇; 「大蜥蜴的夜晚」(Night of the Iguana, 1961 ,和「牛奶車不冉 停在此處 | (The Milk Train Doesn't Stop Here Any More, 1962) 有回返早期劇作格局的傾向; 「胡 鬧的悲劇」(Slapstick Tragedy • 1965)由「羣衆」(The Mutilated)和「The Gnadiges Fraulein 」兩劇組成;「兩演員的戲劇 _ (The Two Character Play)則是關於兩位演員瘋狂似的要持續 他們的生活劇場。「大地 ∃國 J (Kingdom of Earth, 1968)在百 老匯海出時已經被節縮了,而且題目 也改成「桃金孃的七個後裔」(The Seven Descents of Myrtle) o [東京旅館酒吧內」(In the Bar of a Tokyo Hotel, 1969)則在探討 書家4群。

威廉斯的作品令人哀傷,但絕不 是悲劇。最原始的暴力一旦進了他的 視野,就可能被化成詩般的媒介,足 以戳穿美國南方 乃至於其他地方 一的文明表象。或由於劇中角色都 是此个凡人物,或由於劇中人物揭露 了某些美國社會的弊病,這些劇本畢 竟會叫人感動。只要人生裏選有那些

成真批





压力

受批評,但他以溫情和悲憫縱貫舞臺 的風格,誠然令人難以忘懷。他秉承 自然主義的傳統,劇中語言雖偶見粗 鄙,最常見的卻是濃厚的詩意。

威廉斯出生於密西西比州的哥倫布·12歲時學家遷住聖路易。經濟大恐院時期,他在一家製鞋「廠工作、心間始練習寫」。 後來得到洛克市 勒基金的補助,在波上賴廣出「天使的戰爭」(Battle of Angels),結果小住 5年後,「玻璃動物点」(The Glass Menagerie ,1945)在紐約廣出,威廉斯私嘗成功的滋味,從此或爲國際知名的處作家。另外,他也寫小說和詩

經不起打擊的女人孤客室地躲在 **由過去的或未來的夢想所砌成的象牙** 塔裏, 誤以人間地獄爲堅固的堡壘; 不切實際的安全感像水中的倒影,經 不起泳者的 聲噗通: 幻象在塊質的 觀照下, 似年輕的男性「闖入者」 激惹出劇烈的高潮 — 這是威廉斯劇 作的中心意念,並且也是「玻璃動物」 園」、「慾望街車」(A Streetcar Named Desire, 1947)、「夏日 與烟, Summer and Smoke, 1948) 齣劇的基本素材。「慾望 街車, 贏得1948年普立茲獎。描寫 - 位西西里寡婦冉廟之事的「玫瑰色 紋身」(The Rose Tattoo, 1951)也是這一系列的作品。

為了探索他個人對於藝術家活動 的態度,敬廉斯曾嘗試以表現主義的 方法,寫成了「Camino Real」、 1953)。1955 年到1959 年這幾 年間,是他關作生涯迄今為上最豐收 的時期;威廉斯在「豪門蕩婦」(Cat on a Hot Tin Roof)、「奧菲斯 下凡」、Orpheus Descending、根據 「天使的戰爭」改作 、 花園區」 (The Gorden District) 、「青 春鳥」、Sweet Bird of Youth 等劇中,對美國遭遇的種種衝突,作 了極爲出色的分析。這些劇本都描繪 出南方倫落的女人逃避孤獨的意圖。 此外,「適應期」(Period of Adjustment , 1960)是家庭喜劇; 「大蜥蜴的夜晚」(Night of the Iguana, 1961 ,和「牛奶車不冉 停在此處 | (The Milk Train Doesn't Stop Here Any More, 1962) 有回返早期劇作格局的傾向; 「胡 闊的悲劇」(Slapstick Tragedy • 1965)由「羣衆」(The Mutilated)和「The Gnadiges Fraulein 」兩劇組成;「兩演員的戲劇 _ (The Two Character Play)則是關於兩位演員瘋狂似的要持續 他們的生活劇場。「大地 E國 J (Kingdom of Earth, 1968)在百 老匯海出時已經被節縮了,而且題目 也敢成「桃金孃的七個後裔」(The Seven Descents of Myrtle 1 o [東京旅館西吧內」(In the Bar of a Tokyo Hotel, 1969) 則在探討 書家4群。

威廉斯的作品令人哀傷,但絕小 是悲劇。最原始的暴力一旦進了他的 視野,就可能被化成詩般的媒介,足 以戳穿美國南方 乃至於其他地方 一的文明表象。或由於劇中角色都 是此 2 凡人物,或由於劇中人物揭露 了某些美國社會的弊病,這些劇本畢 竟會叫人感動。只要人生裏選有那些 殘暴粗俗的境况,威廉斯的象徵劇仍 將是小口或缺的寓言 月是具有美 感的諷喻而非歇斯底里的嘩衆演出。

一塘中

英國

威廉一世(1027? ~ 1087) 又稱 「征服者威廉」,是第一位入主英格 蘭的北蠻人。生於法國,1035年, 以8歲幼齡接受其父所留下的法國諾 曼地。1047年,掃平諸叛亂,統一 諾曼地。

1051 年,英王愛德華指定威廉 為其繼承人。但1066 年,愛德華 世時,英國賢人會議卻推進哈羅德 國王 威廉不服,舉兵入侵英格蘭。 他以改革英格蘭教會為由,得到羅馬 他以改革英格蘭教會為由,得到羅馬 大字軍、的神聖色彩。威廉利用挪威 入侵英格蘭,哈羅德國王前往北方平 亂的時機,登陸英格蘭,摧毀英格蘭 軍隊,人軍直抵倫敦。

威廉一世(1650~1702) 是英格蘭、蘇格蘭和愛爾蘭的國王,以「奧倫治的威廉」著稱。他是荷蘭奧倫治 E子和英王查理一世的女兒瑪麗(Mary)之子,因反法王路易十四而聞名。

威廉生於荷蘭海牙, 1672 年法 王略易十四入侵尼德蘭, 荷蘭人擁護 威廉領兵對抗法軍, 威廉所率領的軍 隊雖然屢遭挫敗, 但仍不氣餒。最後 威廉決定開堤, 海水入境, 以阻遏法 軍的攻勢, 並趁機組織聯軍以對抗法 軍。

威廉.世是有能力之人,但並不 受與國人民歡迎, 对為英國人民不了 解他,他也不甚了解英國傳統政治制 度。爲了得到議會對反法行動的支持 ,他任由議會限制 E權,竟因此奠定 英國的民主政治。1701年, 威廉三 世幾乎與全歐洲聯合反法,但西班牙 于位繼承戰爭前夕卻溘然長逝。

德風

行物者威廉



發暴粗俗的境况,威廉斯的象徵劇仍 將是小丁或缺的寓言 月是具有美感的諷喻而非歇斯底里的嘩衆演出。

成 廉 王 William, King 威廉 王是幾位英王和德皇。

英國

威廉一世(1027? ~ 1087) 又稱 「征服者威廉」,是第一位入主英格 蘭的北蟹人。生於法國,1035年, 以8歲幼齡接受其父所留下的法國諾 曼地。1047年,掃平諸叛亂,統一 諾曼地。

1051 年,英王愛德華指定威廉 為其繼承人。但1066 年,愛德華遊 世時,英國賢人會議卻推進時經德德 國王 威廉不服,舉兵入侵英格蘭。 他以改革英格蘭教會為由,得到羅馬 也以改革英格蘭教會為由,得到加上「 工字軍」的神聖色彩。威廉利用挪 入侵英格蘭,哈羅德國王前往北方平 亂的時機,登陸英格蘭,摧毀英格蘭 軍隊,人軍直抵倫敦。

威廉一世(1650~1702) 是英格蘭、蘇格蘭和愛爾蘭的國王,以「奧倫治的威廉」著稱。他是荷蘭奧倫治 E子和英王查理一世的女兒瑪麗(Mary)之子,因反法王路易十四而聞名。

威廉生於荷蘭海牙, 1672 年法 王略易十四入侵尼德蘭, 荷蘭人擁護 威廉領兵對抗法軍, 威廉所率領的軍 隊雖然屢遭挫敗, 但仍不氣餒。最後 威廉決定開堤, 海水入境, 以阻遏法 軍的攻勢, 並趁機組織聯軍以對抗法 軍。

威廉、世是有能力之人,但並不 受英國人民歡迎,因為英國人民不了 解他,他也不甚了解英國傳統政治制 度。爲了得到議會對反法行動的支持 ,他任由議會限制王權,竟因此奠定 英國的民主政治。1701年,威廉三 世幾乎與全歐洲聯合反法,但西班牙 于位繼承戰爭前夕卻溘然長逝。

德國



行物者威廉

威廉·世(Wilhelm I)(1797 ~1888)原為普魯士王,1871年 日耳曼完成統一之後,成為首任德意 志皇帝。

威廉生於柏林,是普魯士國王腓特列威廉 世(Frederick William III)次子,年輕時受過軍事訓練,會經察加1814年和1815年的對法之戰。

1848 年華命時,威廉 世反對 憲政,不受自由主義者歡迎,一度被 追逃出普魯 r。1858 年,出任普王 肼特烈威廉四世的攝政大臣,1861 年,普王逝世後,威廉一世正式登基 ,任俾斯麥(Otto won Bismarck)(參閱「俾斯麥」條,為首相,實 行「鐵血收策」,為自耳曼統一運動 而奮鬥。先後發動普丹戰爭(1864) 、普奧戰爭(1866)和普法戰爭(1870),打敗奧地利國和法國,完 成統一。

I871年,普王威廉一世在巴黎 凡爾賽宮的明鏡殿正式登基,成為德 意志皇帝。

威廉二世(1859~1941) 是德國 最後一位皇帝,也是普魯士霍亨索倫 (Hohenzollern) 王朝的最後 -位 君主。

| 威廉||世是腓特烈||世(Fred-

erick III) 之子,也是啟縣一世的孫子。幼年受皇家車事教育,以後則曆任各項要職,頗高政治外交和軍事知識。1888 年繼其父成為德意吉第三代國王,並於1890 年罷黜首科傳斯麥,獨攬大權。他鼓勵貿易和製造業;擴張軍備,發展每軍,欲與英國軍海上霸權;向非洲和太平洋發展殖民地,這些政策都使久掌海上霸業的英國惶惶然。

1890年,威廉二世與俄央裂, 另與奧、義結成 國司盟(參閱「一 國司盟、條),英、広、俄則另外形 成 同協約(參閱「三國協約」條 ,形成第一次世界大戰前夕的兩大軍 事對壘。1918年,德國軍事費敗, 國內發生革命,11月9日,威廉三世 不得已宣布退位,避居荷蘭,在荷蘭 停留20餘年。

威 靈 頓 Wellington

威靈頓市人口321,200人(1983),是紐西蘭的首都、第二大城、重要的巷口及工業中心,位於北島南岸,殯區尼克遜海灣。

第二 スサネ人戦期間 | 徳皇 威廉 | 世 | 根佐温 | 。

口 威憑頓*型 [蓋* | 寛綾| 景至

大





威廉 -世(Wilhelm I)(1797 ~1888)原為普魯士王,1871年 日耳曼完成統一之後,成為首任德意 志皇帝。

威廉生於柏林,是普魯士國王腓特列威廉 世(Frederick William III)次子,年輕時受過軍事訓練,會經察加1814年和1815年的對法之戰。

1848 年華命時,威廉 世反對 憲政,不受自由主義者歡迎,一度被 追逃出普魯 r。1858 年,出任普 I 腓特烈威廉四世的攝政大臣,1861 年,普上逝世後,威廉一世正式登基 ,任俾斯麥(Otto von Bismarck)(參閱「俾斯麥」條,為首相,實 行「靈血政策」,為日耳曼統一運動 而奮鬥。先後發動普丹戰爭(1864) 、普奧戰爭(1866)和普法戰爭(1870),打敗奧地利國和法國,完 成統一。

I871年,普王威廉一世在巴黎 凡爾賽宮的明鏡殿正式登基,成為德 意志皇帝。

威廉二世(1859~1941) 是德國 最後一位皇帝,也是普魯士霍亨索倫 (Hohenzollern)王朝的最後一位 君主。

威廉 世是腓特烈三世(Fred-



erick III)之子,也是啟廉一世的孫子。幼年受皇家車事教育,以後則聲任各項要職,頗請政治外交和軍事知識。1888 年繼其父成為德意吉第一代國王,並於1890 年罷黜首科傳斯麥,獨攬大權。他鼓勵貿易和製造業;擴張軍備,發展海軍,欲與英國軍海上霸權;向非洲和太平洋發展殖民地,這些政策都使久掌海上霸業的英國惶惶然。

1890年,威廉二世與俄央裂, 另與奧、義結成 國司盟(參閱「三 國司盟、條),英、広、俄則另外形 成 同協約(參閱「三國協約」條 ,形成第一次世界大戰前夕的兩大軍 事對壘。1918年,德國軍事費敗, 國內發生革命,11月9日,威廉三世 不得已宣布退位,避居荷蘭,在荷蘭 停留20餘年。

威 靈 頓 Wellington

威靈頓市人口321,200人(1983),是紐西蘭的首都、第二大城、重要的巷口及工業中心,位於北島南岸,殯區尼克遜海灣。

威靈頓港口控制南島與北島間的



美 マサネ人戦期間 徳皇 威廉 サ 付き温っ

中 威飛頓甲**,藍 貳經** 景至 。根蓉呈圆柱形, 横生, 表面灰黄色; 根則早細柱形, 表面黑褐色, 微臭, 味微苦。

奇岩帽顶 智每輕舟 粉而 蘩 古碕物風光。

+ 葉葉

威 克 島 Wake Island

威克島位於西太平洋中央,為美國屬地,太平洋之病、空航線交會於此。為一三角形環礁;由威克、彼爾、魏克斯等三個小島所組成。這些小島攀陸地面積大約8平方公里,人口302人(1980);陸地成彎曲沙洲圍住一個面積小於10平方公里的潟湖。
城克島東去檀香山3,700公里,西北赴東京3,195公里。島上沒有淡水,植物多為灌木。

15世紀末期,西班牙人探勘太平 註時,可能到過威克島。 1796 年, 英國帆船縣原手工子號,登陸此島 。 1841 年,美國採勘隊指揮威克斯 藉博物學者舉爾之助勘查全島。 他們 發現島上毫無人煙。 1899 年,美國 宣稱威克島歸其所有,因此島上位於 舊令山至馬尼拉的海底電纜線道上。 1935 年,威克島或為太平江上的航 空基地。

1941年,威克島成為美國防禦區,以400名美國海軍陸戰隊以及 1,000名居民的武力在兩週內擊退日 軍的侵犯。但1941年10月下旬,威克島還是被日軍占領。島上的日本駐 軍一直到第二次大戰結束才投降。現 有海底電纜與檀香山相接。 林葉青

威 海 衞 Ueihaewey

威海衞位於山東半島北端, 舊屬 山東省文登縣,城周3.5公里,爲明

貿易和運輸。工業有代申、化工、食品加工業。

由 内有維多利亞大學, 及國會人 夏、人教堂、博物館等。

英國於 1840 年開始殖民於威靈頓。後因威市位居全國中央, 1865 年將首都由奧克蘭邊至威靈頓。

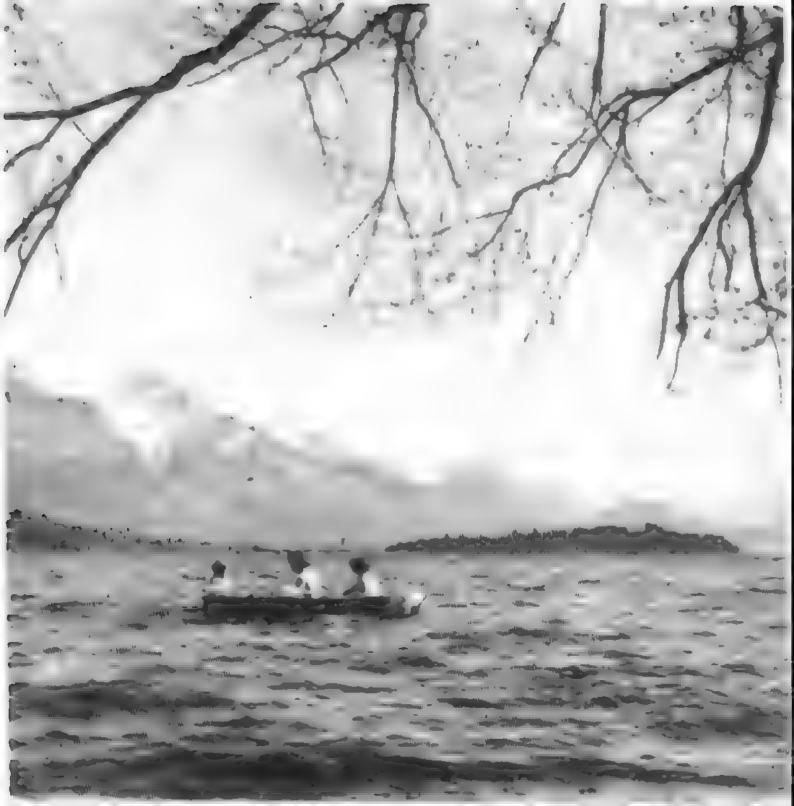
근불네

蔵 靈 仙 Chinese Clematis

毛良科植物威壓1.(Clematis chinensis)的乾燥根及根莖可作樂用。李時珍謂:「威山其性猛,靈 但自其功神」。所以叫做威靈住。

威麗仙是爲蔓生灌木; 夢乾後黑 色, 有條紋。葉對生, 羽私複葉, 小 葉即形, 全緣。圓錐花序, 花白色或 綠色。粳果扁貝形。 全於中國東北、 山東、河南、江蘇、陝西、浙江等地

鼓蓋信ET 乾燥根







貿易和運輸。工業有代申、化工、食品加工業。

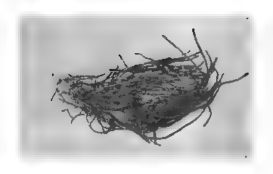
由內有維多利亞大學,及國會人 夏、人教堂、博物館等。

英國於1840年開始殖民於威靈 頓。後因威市位居全國中央,1865 年將首都由奧克蘭邊至威靈頓。

근불다

蔵 靈 仙 Chinese Clematis

毛良科植物威壓1」(Clematis chinensis)的乾燥根及根莖可作樂用。李時珍謂:「飯口其性猛,靈



。根蓉星圆柱形,横生,表面灰黃色 ;根則早細柱形,表面黑褐色,微臭 ,味微苦。

+ 草葉

奇岩蜡酒 哲每輕舟 粉节 寶 丘桥特風光。

威 克 島 Wake Island

威克島位於西太平洋中央,為美國屬地,太平洋之病、空航線交會於 此。為一三角形環礁;由威克、彼爾 、魏克斯等三個小島所組成。這些小 島羣陸地面積大約8平方公里,人口 302人(1980);陸地成彎曲沙州圍 住一個面積小於10平方公里的潟湖。 威克島東去檀香山3,700公里,西北 赴東京3,195公里。島上沒有炭水,植物多為灌木。

15世紀末期,西班牙人探勘太平 注時,可能到過威克島。 1796 年, 英國帆船威廉亨利上子號,登陸此島 。 1841 年,美國探勘隊指揮威克斯 藉博物學者舉爾之助勘查全島。他們 發現島上毫無人煙。 1899 年,美國 宣稱威克島歸其所有,因此鳥王位於 舊令山至馬尼拉的母族電纜線道上。 1935 年,威克島或為太平江上的航空基地。

1941年,威克島成為美國防禦區,以400名美國海軍陸戰除以及1,000名居民的武力在兩週內擊退日軍的侵犯。但1941年10月下旬,威克島還是被日軍占領。島上的日本駐軍一直到第二次大戰結束才投降。現有海底電纜與檀香山相接。 林葉青

威海 衞 Ueihaewey

威海衞位於川東半島北端, 舊屬 山東省文發縣,城間3.5公里,爲明

鼓蓋信的乾燥根

駭 汽弹

代設衛駐守之處。海灣深闊,經多不 陳,劉公島橫於前,為重要軍港,清 時曾為北洋海軍重鐵,德宗光緒25年

1899,租與英,25年為期。民國 19年(1930),四國民政府收回關 為商埠,改置財海衛行政區,行政組 織與院轄市同,直轄於行政院。現組 為省轄市,市內設備完善,沿海、帶 ,營塔、浮標、風雨信號等設備頗 ,而之以德勝碼頭之建築為最佳。 或 海衛與旅順共扼渤海口,乃華北門口 港。

威梅衞出產以花生爲大宗,地方 財賦, 半賴於此,全市面積663平方 公里。

参閱「渤海」條。

新伽重

威 吉 爾 Virgil

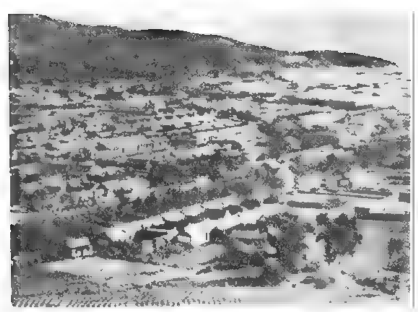
級吉爾(两元前70~19年),是 古新馬最偉人的詩人,也是全世界傑 出詩人之一。他的傳世傑作爲羅馬民 族史詩「伊尼易得」(Aeneid)。 生平 威吉爾生於北義大利曼屈阿附 近的安地斯。他的全名,以占羅馬所 使用的拉丁文來說,是帕布里斯·魏 吉里斯·馬若(Publius Vergilius Maro)。 威吉爾原先習法並想以此 爲業,然而他羞怯的個性和笨拙的舉 止使他不得不打消這個念頭,便轉而 寫詩。 Ŋ.

威吉爾在「伊尼易得」完成之前 就與世長辭,並且留下遺言要銷毀這 部史詩,因為他對這部作品並不滿意 。奧古斯都(Augustus)不顧威吉 爾的遺言,任命這詩人的兩位朋友將 「伊尼易得」整理出版。

牧歌集」(Eclogues)或稱「田園 詩集」(Bucolics),約寫於西元前 42~37年之間, 共有10首田園詩歌 (牧歌),内容全在描寫牧羊人的生 活,這些牧歌,在風格和形式上,是 模仿希臘詩人希爾克里多斯(Theocritus)的田園詩。只是威吉爾將 其中的希臘背景和主題代以義大利式 的景物。「牧歌集」以音樂詩的形式 ,描繪出鄉間生活的恬靜與優美。其 中第四首牧歌預言將有一位開創新時 代的奇人誕生,一般認為所指的是羅 馬在第四世紀初期的統治者君士坦丁 大帝;但也有些基督教作家將此一預 言解釋爲耶穌基督的誕生。

威占爾花了將近7年的時間寫「 農事詩」(Georgics),這部詩集 共有4首詩,在西元前29年出版。第 一首詩談的是農作,第 首詩是關於 葡萄和橄欖的種植,第三首詩談到牛 馬的番養,第四首詩則討論養蜂。這 部詩集的主旨實際上是在歌頌農耕生





威克森

代設衛駐守之處。海灣深闊,經多不 凍,劉公島橫於前,為重要軍港,淸 時曾為北洋海軍重鐵,德宗光緒25年

1899) 租與英,25年為期。民國 19年(1930),四國民政府收回關 為商埠,改置放海衛行政區,行政組 織與院轄市同,直轄於行政院。現組 為省轄市,市內設備完善,沿海、帶 ,燈塔、浮標、風雨信號等設備頗商 ,而尤以德勝碼頭之建築為最佳。威 海衛與旅順共扼渤海口,乃華北門口 港。

威梅衞出產以花生為大宗,地方 財賦, 半賴於此,全市面積663平方 公里。

参閱「渤海」條。

等如在

威 吉 爾 Virgıl

級占爾(两元前70~19年),是 古新馬最偉人的詩人,也是全世界傑 出詩人之一。他的傳世傑作爲羅馬民 族史詩「伊尼易得」(Aeneid)。 生平 威吉爾生於北義大利曼屈阿附 近的安地斯。他的全名,以占羅馬所 使用的拉丁文來說,是帕布里斯·魏 吉里斯·馬若(Publius Vergilius Maro)。 威吉爾原先習法並想以此 為業,然而他羞怯的個性和笨拙的舉 止使他不得不打消這個念頭,便轉而 寫詩。

威吉爾在「伊尼易得」完成之前 就與世長辭,並且留下遺言要銷毀這 部史詩,因為他對這部作品並不滿意 。奧古斯都(Augustus)不顧威吉 爾的遺言,任命這詩人的兩位朋友將 「伊尼易得」整理出版。

牧歌集」(Eclogues)或稱「田園 詩集」(Bucolics),約寫於西元前 42~37年之間, 共有10首田園詩歌 (牧歌),内容全在描寫牧羊人的生 活, 這些牧歌, 在風格和形式上, 是 模仿希臘詩人希爾克里多斯(Theocritus)的田園詩。只是威吉爾將 其中的希臘背景和主題代以義大利式 的景物。「牧歌集」以音樂詩的形式 ,描繪出鄉間生活的恬靜與優美。其 中第四首牧歌預言將有一位開創新時 代的奇人誕生,一般認為所指的是羅 馬在第四世紀初期的統治者君士坦丁 大帝;但也有些基督教作家將此一預 言解釋爲耶穌基督的誕生。

威吉爾花了將近7年的時間寫「 農事詩」(Georgics),這部詩集 共有4首詩,在西元前29年出版。第 一首詩談的是農作,第 首詩是關於 葡萄和橄欖的種植,第三首詩談到牛 馬的畜養,第四首詩則討論養蜂。這 部詩集的主旨實際上是在歌頌農耕生 活的歡娛與和諧。「農事詩」一書中 的深邃思想顯示出威吉爾不僅是一位 詩人,而且是 位哲學家。

文藝復興時期義大利的佩脫拉克 Petrarch),法國的喬金・得・貝 雷(Joachin du Bellay)和英國 的非利浦·席德尼爵士、Sir Philip Sidney 等田園詩人,都極受「牧 歌集 的影響。自16世紀至18世紀, 英國作家視威吉爾爲模範詩人。例如 ,彌爾頓的作品便常模仿威吉爾,尤 其以「失樂園」、Paradise Lost ・ 1667 最爲明顯。詩人德萊敦(John Dryden)在17世紀末期將「 伊尼易得」翻成英文詩。威占爾對19 世紀許多作家也有影響,其中包括英 國詩人華茲華斯(William Wordsworth)和 J尼生(Lord Tennyson) 等人。

見「一十年戰爭」條。

威 悉 河 Weser River 見增編「威悉河」條。

威 土 忌 Whisky

数土总是一種以穀類和麥芽釀成的烈酒,其釀製程序有 步:1) 浸泡, 2.發酵,(3.蒸餾。製酒時先將穀類放在熱水中浸泡,再加入麥芽,將穀物中的澱粉轉化成糖。第三步,加入酵母使之發酵,糖進而成為酒精。最後將之蒸餾,得在含酒精。達80%(160度,的精餾威士忌。加蒸餾水稀

釋至40~50%(80~100 度)貯入木桶中,終過-段時間後即可出售。

精餾成上忌中若除了加水外,尚加酒精,則稱爲混製成上忌(blended whisky),其精餾威上忌之含量不超過20%。若含酒精量超過50%,時存4年以上,則稱爲陳年威上忌(bonded whisky)。若釀製原料以穀類爲主,稱爲波本威士忌(bourbon whisky)。以裸麥爲主,則稱爲裸麥威止忌。以酒糟所釀製稱爲酸成上忌。

參閱「酒」條。

編纂组

威斯康辛州 Wisconsin, State of

威斯康辛州為美國中西部一州,面積171,496平方公里(66,215平方哩)。1980年時,人口普查為4,705,642人;1985年人口估計為4,775,000人;密度是為每平方公里28人(每平方哩72人);66%城居,34%鄉居,主要的物產:農產有乳電子機械、食品、金屬製品、海輸設備、紙、電器、初級金屬

蘇格蘭的威士尼舉世聞名



活的歡娛與和諧。「農事詩」一書中 的深邃思想顯示出威吉爾不僅是一位 詩人,而且是 位哲學家。

文藝復興時期義大利的佩脫拉克 Petrarch),法國的喬金・得・貝 雷(Joachin du Bellay)和英國 的非利浦·席德尼爵士、Sir Philip Sidney 等田園詩人,都極受「牧 歌集 的影響。自16世紀至18世紀, 英國作家視威吉爾爲模範詩人。例如 ,彌爾頓的作品便常模仿威吉爾,尤 其以「失樂園」、Paradise Lost ・ 1667 最爲明顯。詩人德萊敦(John Dryden)在17世紀末期將「 伊尼易得」翻成英文詩。威吉爾對19 世紀許多作家也有影響,其中包括英 國詩人華茲華斯(William Wordsworth)和 J尼生(Lord Tennyson) 等人。

見「一十年戰爭,條。

威 悉 河 Weser River 見增編「威悉河」條。

威 土 忌 Whisky

数上总是一種以穀類和麥芽釀成的烈酒,其釀製程序有 步:1)浸泡,2.發酵,(3.蒸餾。製酒時先將穀類放在熱水中浸泡,再加入麥芽,將穀物中的澱粉轉化成糖。第三步,加入酵母使之發酵,糖進而成為酒精。最後將之蒸餾,得在含酒精。達80%(160度,的精餾威士忌。加蒸餾水稀



蘇格蘭的威士是舉世聞名

釋至40~50%(80~100 度) 貯入木桶中, 經過-段時間後即可出售。

精餾威士忌中若除了加水外,尚加酒精,則稱爲混製威士忌(blended whisky),其精餾威士忌之含量不超過20%。若含酒精量超過50%,貯存4年以上,則稱爲陳年威士忌(bonded whisky)。若釀製原料以穀類爲主,稱爲波本威士忌(bourbon whisky)。以裸麥爲主,則稱爲裸麥威士忌。以酒糟所釀製稱爲酸威士忌。

參閱「酉」條。

編纂组

威斯康辛州 Wisconsin, State of

威斯康辛州為美國中西部一州,面積171,496平方公里(66,215平方哩)。1980年時,人口普查為4,705,642人;1985年人口估計為4,775,000人;密度是為每平方公里28人(每平方哩72人);66%城居,34%鄉居,主要的物產:農產有乳鬼、肉牛、豬肉、玉米、馬鈴薯;工業產品有非電子機械、食品、金屬製品、運輸設備、紙、電器、初級金屬

、印刷品、化學品;礦產有沙、石、 陶、鐵礦。主要城市有蘇必略、格寧 灣、密爾瓦基、摩狄遜等。其首府是 爲摩狄遜,而最大城是密爾瓦基,人 口620,811人(1984)。 劉宜發

威 廟 第 Verdi, Giuseppe

威爾第 〔 1813 ~ 1901 〕義 大利歌劇作曲家。生於義大利龍科, 幼年即顯露出非凡的音樂天才。1832 年,講入米蘭音樂院而遭受拒絕,遂 投私人教師接受音樂訓練。 1839 年 ,發表其第一部歌劇「奧貝爾托」, 引人注目。 1842 年, 發表其第三部 歌劇「那布果」而大獲成功。 1851 年起,其二大傑作「弄臣」、「茶花 女」、「遊唱詩人」相繼問世,遂成 國際聞名的歌劇作曲家。 1871 年, 完成著名的「阿伊達」之後,休息了 十六年。1887年起,重振旗鼓,完 成其更爲成熟而深刻的莎士作品「奧 泰羅」與「法斯塔夫」。 1901 年1 月27日,逝於米蘭,享年87歲。

威氏的作品都嚴守義大利歌劇的傳統精神,並將民族主義視為大前提。曲調結構很簡單,把管絃樂器的特性發揮得淋瀉盡致,但是也從沒有影響到歌聲。其一生共完成歌劇一十七部,以及四首聖曲、安憩彌撒曲和室內樂E小調絃樂四重奏等。

林良慧

戴爾斯 Wells, Herbert George

威爾斯(1866~1946)是一位 知名的英國小說家兼歷史學家,並從 事科學著作及科幻小說之創作。他的 小說「托諾 班傑」(Tono-Bungay, 1909)最能表現他多方面的 才華。這部小說蘊涵社會批評,帶有 諷刺的色彩,其中描寫的飛機及潛艇 旅行,在當時看來都像是科幻小說的 題材。

威爾斯生於肯特郡的布隆利,他的小中產階級背景,如「吉普斯」(Kipps,1905),和「波利先生傳」(The History of Mr. Polly,1909)。他的科學訓練則反映於想像的科幻小說中。「時間機器」(Time Machine,1895)的主角能將自己移置於未來世界。「宇宙大戰」(The War of the Worlds,1898)寫的是火星入侵的故事。「未來事物的形狀」(The Shape of Things to Come,1933)描寫一虛構的烏托邦。

威爾斯在小說「新馬基維利」(The New Machiavelli,1911)和 論文「人類的工作、財富及幸福」(The Work, Wealth, and Happi-



ST ST 10



、印刷品、化學品;礦產有沙、石、 陶、鐵礦。主要城市有蘇必略、格寧 灣、密爾瓦基、摩狄遜等。其首府是 為摩狄遜,而最大城是密爾瓦基,人 口620,811人(1984)。 劉宜發

威爾第 Verdl, Giuseppe

威爾第 (1813 ~ 1901)義 大利歌劇作曲家。生於義大利龍科, 幼年即顯露出非凡的音樂天才。1832 年,請入米蘭晉樂院而遭受拒絕,涿 投私人教師接受音樂訓練。 1839 年 ,發表其第一部歌劇「奧貝爾托」, 引人注目。 1842 年, 發表其第三部 歌劇「那布果」而大獲成功。 1851 年起,其二大傑作「弄臣」 、「茶花 女」、「遊唱詩人」相繼問世,遂成 國際聞名的歌劇作曲家。 1871 年, 完成著名的「阿伊達」之後,休息了 十六年。1887年起,重振旗鼓,完 成其更爲成熟而深刻的莎士作品「奧 泰羅」與「法斯塔夫」。 1901 年1 月27日,逝於米蘭,享年87歲。



威爾第

威氏的作品都嚴守義大利歌劇的 傳統精神,並將民族主義視為大前提 。曲調結構很簡單,把管絃樂器的特 性發揮得淋瀉盡致,但是也從沒有影 響到歌聲。其一生共完成歌劇一十七 部,以及四首聖曲、安憩彌撒曲和室 內樂E小調絃樂四重奏等。

林良慧

戴爾斯 Wells, Herbert George

威爾斯(1866~1946)是一位 知名的英國小說家兼歷史學家,並從 事科學著作及科幻小說之創作。他的 小說「托諾 班傑」(Tono~Bungay, 1909)最能表現他多方面的 才華。這部小說蘊涵社會批評,帶有 諷刺的色彩,其中描寫的飛機及潛艇 旅行,在當時看來都像是科幻小說的 題材。

威爾斯生於肯特郡的布隆利,他的小中產階級背景,如「吉普斯」(Kipps,1905),和「波利先生傳」(The History of Mr. Polly,1909)。他的科學訓練則反映於想像的科幻小說中。「時間機器」(Time Machine,1895)的主角能將自己移置於未來世界。「宇宙大戰」(The War of the Worlds,1898)寫的是火星入侵的故事。「未來事物的形狀」(The Shape of Things to Come,1933)描寫一虛構的烏托邦。

威爾斯在小說「新馬基維利」(The New Machiavelli,1911)和 論文「人類的工作、財富及幸福」(The Work, Wealth, and Happiness of Mankind, 1932/及其他作品都支持計會改革。他還寫了「史綱」(The Outline of History, 1920),描述人類發展的過程。 本書賴小出威爾斯的生物學知識,和他在政治上開放的態度。他和他的見戶傑佛瑞及赫胥黎爵士。Sir Julian Huxley)合著「生命科學」(The Science of L.fe,1929~1930),討論生物學原理。威爾斯一生的故事寫在「自傳實驗」(Experiment in Autobiography, 1934)裏。

、 「
成
爾
斯
Wales 見
「
英國
」
條。

威爾 遜 Wilson Woodrow

I云殿

威爾遜(1856~1924)是美國第二十八任總統,是理想主義者。任總統期間正逢第一次世界人戰,他領導美國度過大戰,並為世界和平及民主而努力。

威爾遜生於美國維吉尼亞州的斯 坦頓。因受南北戰爭影響,遲至9歲 才入學求教。1875年,入普林斯頓 大學讀書。1879年畢業後,又入繼 吉尼亞大學攻讀法律,第二年因身體 欠佳而休學。1883年,再入霍布 斯大學研讀歷史和政治學。1902年 ,出任普林斯頓大學校長,改革教學 法,促進師生情誼,增加教學效果, 威爾遜聲名乃日噪。1910年成爲國 經費名乃日噪。1912年,當選美國 統。1916年,1度當選總統。

第 次世界大戰爆發初年, 威爾 遜認爲美國應嚴守中立,以保持傳統 孤立亡義。但自1915年2月開始, 德國使用無限制潛艇政策,攻擊海上 商船,連中立國船隻亦難逃攻擊。美 國雖多次提出抗議,均無結果。1917 年,德國勸誘墨西哥反抗美國的密電 為美截獲,引起美國朝野震驚。威爾 遜提請國會通過對德宣戰。同年4月 6日,美國終於對德宣戰。

當威爾遜回到美國,向參議院提 請加入國聯時,遭到否決,乃決定將 此問題交由全美國人民決定。1919 年9月4日開始旅行遊說,II月2日 ,因心臟病而癱瘓,無法執政。美國 終於未加入國際聯盟。但其爲世界和 平所作的努力,使他贏得1920年的 諾貝爾和平獎。1924年在安睡中去 高文怡

威 爾 遼 Wilson, Charles Thomson Rees

威爾遜(1869~1959)為英國物理學家,在1912年發明了威爾遜 雲霧室,使高速原子、核子等粒子的 運動軌跡能藉著凝結於其沿途所生的 雕子上的小水滴而呈現出來,這是 個很重要的研究儀器,威爾遜因此而 得了1927年的諾貝爾物理學獎。(不開始



ness of Mankind, 1932,及其他作品都支持社會改革。他還寫了「史綱」(The Outline of History, 1920),描述人類發展的過程。 本書與小出威爾斯的生物學知識,和他在政治上開放的態度。他和他的 見子傑佛瑞及赫胥黎爵士。Sir Julian Huxley)合著「生命科學」(The Science of Life,1929~1930),討論生物學原理。威爾斯一生的故事寫在「自傳實驗」(Experiment in Autobiography, 1934) 裏。

成 爾 斯 Wales 見「英國」條。

威 爾 遜 Wilson Woodrow

I云殿

威爾遜(1856~1924)是美國 第二十八任總統,是理想主義者。任 總統期間正逢第一次世界人戰,他領 導美國度過大戰,並為世界和平及民 主而努力。

威爾遜生於美國維吉尼亞州的斯 坦頓。因受南北戰爭影響,遲至9歲 才入學求教。1875年,入普林斯頓 大學讀書。1879年畢業後,又入維 吉尼亞大學攻讀法律,第二年因身體 欠佳而休學。1883年,再入電布 斯大學研讀歷史和政治學。1902年 ,出任普林斯頓大學校長,改革教學 法,促進師生情誼,增加教學效果, 嚴嚴聲名乃日噪。1910年成爲新 選內州州長。1912年,當選美國總 統。1916年,「度當選總統。

第 次世界大戰爆發初年,威爾 遜認爲美國應嚴守中立,以保持傳統 孤立主義。但自1915年2月開始, 德國使用無限制潛艇政策,攻擊海 丘 商船,連中立國船隻亦難逃攻擊。美 國雖多次提出抗議,均無結果。1917 年,德國勸誘墨西哥反抗美國的密電 為美截獲,引起美國朝野震驚。威爾 遜提請國會通過對德宣戰。同年4月 6日,美國終於對德宣戰。

1918年1月8日,威爾遜向國會致解時,提出「十四點原則」(參閱「十四點原則」條)做為戰後重建的藍本。同年年底,德皇威廉二世(Withelm II)宣布退位後,聯軍立即向德國提出休戰協定。1919年,巴黎和會(參閱「巴黎和會」條聯盟「條別等人。與所與於聯盟」條一,以消弭戰爭,維持世界和平。

當威爾遜回到美國,向參議院提 請加入國聯時,遭到否決,乃決定將 此問題交由全美國人民決定。1919 年9月4日開始旅行遊說,II月2日 ,因心臟病而難廢,無法執政。美國 終於未加入國際聯盟。但其爲世界和 平所作的努力,使他贏得1920年的 諾貝爾和平獎。1924年在安睡中去 也。

威爾 遙 Wilson, Charles Thomson Rees

威爾遜(1869~1959)為英國物理學家,在1912年發明了威爾遜 雲霧室,使高速原子、核子等粒子的運動軌跡能藉著凝結於其沿途所生的雕子上的小水滴而呈現出來,這是個很重要的研究儀器,威爾遜因此而得了1927年的諾貝爾物理學獎。(



不 輔 性

■ 高 張攝が雲霧室的照片 に願下π 介子衰變爲μ 个了與電子 而μ 个子再繼續衰變。

参閱「威爾遜雲霧室」條)

威爾遜出生於蘇格蘭的**葛**林可, 他另外的研究還有大氣電荷以及輻射 的吸收等。

劉又幹

威爾遜雲霧室 Wilson Cloud Chamber

威爾遜雲霧室是一種設計,能夠 使科學家觀測到原子的路徑,為英國 物理學家威爾遜(Charles T. R. Wilson)所發明,威爾遜曾注意到 :水蒸氣與灰凝結成水滴,那水蒸氣 是否也能凝結在像原子那麼小的東西 上面呢?結果發現是確能做到的,於 是他就在1912年設計了一套完美的 雲霧室。

帶電粒子路徑均能夠有效作出來

,α粒子(氨的原子核)為一條直且 密集的路徑,β粒子(電子)其路徑 精淡,不規則,描畫出較困難,且路 徑很快地消失,故物理學家均以照片 來研究其路徑。

另外科學家還以其他裝置來顯示原子粒子的路徑,在1950年代擴展 為汽泡室,在過熱狀態的液體裏,微 小汽泡描畫出一串軌跡。到1960年 代進展為火花室,其路徑顯示就如微 小的火花。

> 參閱「原子」、「放射性」條。 東△☆

威 遠 縣 Ueiyenan

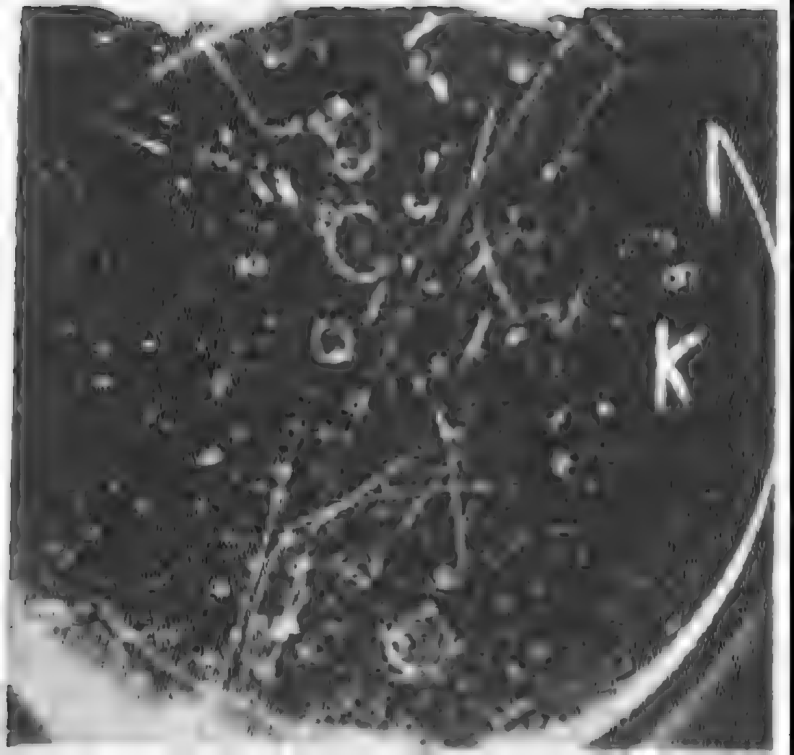
威遠縣位於四川省南部偏西。隋 置威遠戍,後改縣;淸屬嘉定府。民 國3年(1914)屬四川省建昌道, 國民政府成立,廢道,直屬於四川省 政府。縣城居沱江下游之支流中溪河 右岸,陸路東北可通資中,西南可達 榮縣及自流井,北境多山。農產以米 、麥、玉蜀黍為大宗。

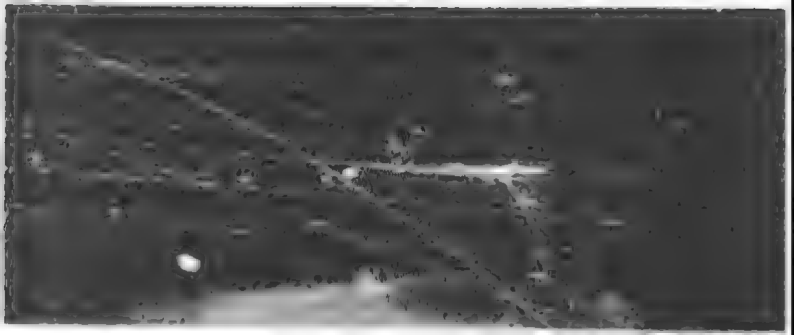
編纂組

萎縮性鼻炎 Atrophic Rhinitis

萎縮性鼻炎的起因可能是某些家 族或種族性的遺傳因素,或是營養不 足、維他命缺乏、內分泌障礙,或鼻

π μ ε 戸ビン 向未幸PR な





區 高 張福於雲霧室的照 片 と顯下π 介子衰變為 μ 个了與電子 而μ 个 子再繼續衰變。 参閱「威爾遜雲霧室」條)

威爾遜出生於蘇格蘭的**葛**林可, 他另外的研究還有大氣電荷以及輻射 的吸收等。

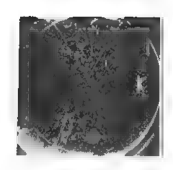
劉ス幹

威爾遜雲霧室 Wilson Cloud Chamber

威爾遜雲霧室是一種設計,能夠 使科學家觀測到原子的路徑,為英國 物理學家威爾遜(Charles T. R. Wilson)所發明,威爾遜曾注意到 :水蒸氣與灰凝結成水滴,那水蒸氣 是否也能凝結在像原子那麼小的東西 上面呢?結果發現是確能做到的,於 是他就在1912年設計了一套完美的 雲霧室。

帶電粒子路徑均能夠有效作出來





,α粒子(氨的原子核)為一條直且 密集的路徑,β粒子(電子)其路徑 精淡,不規則,描畫出較困難,且路 徑很快地消失,故物理學家均以照片 來研究其路徑。

另外科學家還以其他裝置來顯示原子粒子的路徑,在1950 年代擴展 為汽泡室,在過熱狀態的液體裏,微 小汽泡描畫出一串軌跡。到1960 年 代進展為火花室,其路徑顯示就如微 小的火花。

> 參閱「原子」、「放射性」條。 東人公

威 遠 縣 Ueiyenan

威遠縣位於四川省南部偏西。隋 置威遠戍,後改縣;淸屬嘉定府。民 國3年(1914)屬四川省建昌道, 國民政府成立,廢道,直屬於四川省 政府。縣城居沱江下游之支流中溪河 右岸,陸路東北可通資中,西南可達 榮縣及自流井,北境多山。農產以米 、麥、玉蜀黍為大宗。

編纂組

萎縮性鼻炎 Atrophic Rhinitis

萎縮性鼻炎的起因可能是某些家 族或種族性的遺傳因素,或是營養不 足、維他命缺乏、內分泌障礙,或鼻

π μ ε 京ビラ 包末を^{H2} 3 甲手術切除過多的鼻甲組織,造成鼻 腔黏膜及鼻甲骨萎縮,鼻腔異常開敞 ,常合併細菌感染之慢性鼻炎。因而 造成許多的鼻屎黏連於鼻腔內,且黏 連甚緊。剌離時可造成出血及潰瘍, 而且鼻屎有惡臭,病人感鼻塞、頭痛 、頭昏,用口呼吸,呼吸有惡臭氣味 ,故又叫「臭鼻症」。

治療時可以溫的生理鹽水沖洗, 或以藥水軟化鼻屎,再去除黏連的鼻 屎;或以內科療法,服用大量維他命 ,及口服刺激鼻黏膜分泌的藥物;或 用手術方法使鼻腔變小或促進鼻黏膜 分泌。

王泰隆

韋 伯 Weber, Carl Maria von

韋伯(1786~1826)是整個 浪漫主義的運動中,最有影響力的。 位,德國作曲家韋伯於 1786 年12月 18 日,在德國歐丁出生。父爲業餘 音樂家,望子成龍。最初,韋伯在霍 世凱門下求學,繼入海頓之兄米霞爾 海頓主辦之訓練班受業,最後師事於 納佛格勒門下,完成學業。 1814 年 起,在德勒斯登擔任歌劇院樂長,貢 獻甚大。1820年,發表其傑作「魔 彈射手」之後,聞名全球。此後陸續 完成「歐良泰」、「奧伯龍」等歌劇 。韋氏在英國籌演「奧伯龍」時,穬 勞成疾。1826年6月5日,逝於倫 敦,享年40歲。由於韋伯創立了德國 國民歌劇,使歌劇具有德國的音樂和 故事,內容富於戲劇性趣味;此外, 並使管絃樂發揮描寫性的效果,劇詞 也採自德國浪漫文學,強有力地道出

民族意識。韋伯一生共寫作十齣歌劇 ;劇樂二十餘套;淸唱劇八部;交響 曲、首;及多首序曲和許多聲樂曲與 器樂曲。其中鋼琴曲「邀舞」,是一 首老少咸宜的名曲。

編纂組

韋 伯 Weber Max

韋伯(1864 ~ 1920)德國社 會學家與經濟學家。 1864 年生於德 國 Erfurt 城,父親爲國會議員,母 親是 -位虔誠基督教徒,家境富裕。 1882~86年間在柏林大學專政法律 ,同時亦旁修哲學、歷史及經濟學等 ,畢業後仍繼續在該校研究,曾任拍 林大學副教授(1893), 夫萊堡大 學教授(1894)以及海德堡大學教 授(1897)等職,後因患神經系統 疾病,遂於1903年辭職退出杏壇, 但仍機續為學術界服務。他於1904 年出任「吐會科學及吐會政策論集 | 主編,撰寫其著名巨作「基督新教之 倫理與資本主義之精神!(Die protestantische Ethik und der Geist des Kapitalismus)(下文 略稱「資本主義精神」)。第一次大 戰爆發,他積極投入吐會服務行列, 同時也參與威瑪憲法的起草工作, 1919 年任Müchen 大學教授,從事 社會經濟史之研究,1920年6月因 肺炎病逝校舍,享年55歳。

韋伯在哲學上奉西南德國派之新 康德哲學,在經濟上特重於歷史之研 究,尤其注意社會與經濟發展現象之 結合,在他的「資本主義精神」 書 即強調两方資本上義經濟行為之特徵 ,主要受到基督新教之影響,而該教 章句(1786-- 1826)



甲手術切除過多的鼻甲組織,造成鼻 腔黏膜及鼻甲骨萎縮,鼻腔異常開敞 ,常合併細菌感染之慢性鼻炎。因而 造成許多的鼻屎黏連於鼻腔內,且黏 連甚緊。剌離時可造成出血及潰瘍, 而且鼻屎有惡臭,病人感鼻塞、頭痛 、頭昏,用口呼吸,呼吸有惡臭氣味 ,故又叫「臭鼻症」。

治療時可以溫的生理鹽水沖洗, 或以藥水軟化鼻屎,再去除黏連的鼻 屎;或以內科療法,服用大量維他命 ,及口服刺激鼻黏膜分泌的藥物;或 用手術方法使鼻腔變小或促進鼻黏膜 分泌。

王泰隆

韋 伯 Weber, Carl Maria **v**on

韋伯(1786~1826)是整個 浪漫主義的運動中,最有影響力的。 位,德國作曲家韋伯於 1786 年12月 18 日,在德國歐丁出生。父爲業餘 音樂家,望子成龍。最初,韋伯在霍 世凱門下求學,繼入海頓之兄米霞爾 海頓主辦之訓練班受業,最後師事於 納佛格勒門下,完成學業。 1814 年 起,在德勒斯登擔任歌劇院樂長,貢 獻甚大。1820年,發表其傑作「魔 彈射手」之後,聞名全球。此後陸續 完成「歐良泰」、「奧伯龍」等歌劇 。韋氏在英國籌演「奧伯龍」時,穬 勞成疾。1826年6月5日,逝於倫 敦,享年40歲。由於韋伯創立了德國 國民歌劇,使歌劇具有德國的音樂和 故事,內容富於戲劇性趣味;此外, 並使管絃樂發揮描寫性的效果,劇詞 也採自德國浪漫文學,強有力地道出

民族意識。韋伯一生共寫作十齣歌劇 ;劇樂二十餘套;淸唱劇八部;交響 曲、首;及多首序曲和許多聲樂曲與 器樂曲。其中鋼琴曲「邀舞」,是一 首老少咸宜的名曲。

編纂組

章 伯 Weber Max

韋伯(1864~1920)德國社 會學家與經濟學家。 1864 年生於德 國 Erfurt 城,父親爲國會議員,母 親是 -位虔誠基督教徒,家境富裕。 1882~86年間在柏林大學專政法律 ,同時亦旁修哲學、歷史及經濟學等 ,畢業後仍繼續在該校研究,曾任拍 林大學副教授(1893), 夫萊堡大 學教授(1894)以及海德堡大學教 授(1897)等職,後因患神經系統 疾病,遂於1903年辭職退出杏壇, 但仍繼續爲學術界服務。他於1904 年出任「吐會科學及吐會政策論集 | 主編,撰寫其著名巨作「基督新教之 倫理與資本主義之精神!(Die protestantische Eth.k und der Geist des Kapitalismus)(下文 略稱「資本主義精神」)。第一次大 戰爆發,他積極投入吐會服務行列, 同時也參與威瑪憲法的起草工作, 1919 年任Müchen 大學教授,從事 社會經濟史之研究,1920年6月因 肺炎病逝校舍,享年55歳。

韋伯在哲學上奉西南德國派之新 康德哲學,在經濟上特重於歷史之研 究,尤其注意社會與經濟發展現象之 結合,在他的「資本主義精神」 書 即強調西方資本上義經濟行為之特徵 ,主要受到基督新教之影響,而該教



章(3(1786-1826)

之思想卻受略爾文教義之主宰,信徒在職業操守上應注重合理的制然生活,以求取規律化、系統化的職業作風,此觀點創立近代企業經營的理念。章本主義精神」除對近代改善之演進詳述基本構成因為制度,合理的法政推行,科學技術的應用與會計方法的擴取,方可促使資本主義順利的推展。 舞顯宏

章 發 第 Vivaldi, Antonio

韋發第爲義大利的小提琴演奏家 ,且爲巴洛克末期最有創造力的多產 作曲家之 。1678年3月4日生於 義人利威尼斯。幼年由其父授以音樂 知識,後拜雷格倫齊爲師,完成學業 。 1703 年被升為神父,一年後以體 弱多病就未再行祭。 1709 年,在威 尼斯女子音樂院,擔任小提琴教席。 1716 年任當地樂長,並曾訪問德國 、荷蘭等地。 1740 年赴維也納,滾 倒而死。韋氏對獨奏協奏曲形式之建 立, 貢獻甚大。巴哈曾採用他的16首 協奏曲,以改編作爲習作的資料。在 音樂作品方面,他的大協奏曲是頂峯 的作品,但他的合奏樂,亦開始了交 醬曲的起步。著名之作有:大協奏曲 「四季」等70餘首;歌劇「羅西蘭娜 與奧龍泰」等45部・及無數室內樂和 若干清唱劇及神劇。

细囊知

韋 國 清 Wei, Gwo-ching

章國淸(1906~),廣西 東蘭縣人,屬僮族,早年曾任「工農 紅軍第七軍」團長。1941年任「新 四軍第 師第八旅」旅長。1944年升 爲「新四軍第四師」師長。 1950 年 任「福州市長」及「福建軍區」副政 冶委員。 1951 年任 [廣西省副書記 ,。 1954 年任「廣西自治區委員會 書記處」書記。 1955 年 2 月選爲「 廣西省人民政府」省長。 1956 年當 選爲中共「八屆候補中央委員」。 於 1958 年任「廣西僮族自治區」主席 • 1964 年兼任「廣西軍區第 政治 委員」。 1966 年升任中共「中央中 南局」第二書記。1969年4月選爲 「九屆中委」。1973 年選為「土属 中委 , 、「中央政治局」委員。1973 年兼任「廣州軍區第一政委」。1975 年10月調任「廣東省委第一書記」, 仍兼「軍區第一政委」。四人幫下臺 後,韋國淸因支持鄧小平復出有功, 漸受重視。1977 年 8 月再選為中央 「 十 屆中央委員」、「政治局」委 員,9月任共軍「總政治部主任」。 1978年選爲「人大」副委員長及「 政協亅副主席。 1982年 9 月被罷黜 「總政治部主任」軍職。1985年9 月再解「中委」職・改任顧問委員・ 不大過間實際政務。

朱新民

韋 后 Empress Wei

章后(?~710), 唐中宗后, 京兆萬年(今陝西西安)人。她的能 力遠不如武后,但也想效法武后掌握 朝政,進而稱帝。

中宗的個性庸儒,而且在他被武 后廢爲廬陵王遷居房州的時候,章后 曾與他同愚難共甘苦,因此中宗自神

李發染



之思想卻受喀爾文教義之主宰,信徒在職業操守上應注重合理的制慾生活,以求取規律化、系統化的職業作風,此觀點創立近代企業經營的理念。章伯的「資本主義精神」除對近代資本主義經濟之演進詳述基本構成因素外,他還認爲必須輔以自由的交易制度,合理的法政推行,科學技術的應用與會計方法的擷取,方可促使資本主義順利的推展。 舞顯宏

章 發 第 Vivaldi, Antonio

韋發第爲義大利的小提琴演奏家 ,且爲巴洛克末期最有創造力的多產 作曲家之 。1678年3月4日生於 義人利威尼斯。幼年由其父授以音樂 知識,後拜雷格倫齊爲師,完成學業 。 1703 年被升爲神父, 一年後以體 弱多病就未再行祭。 1709 年,在威 尼斯女子音樂院,擔任小提琴教席。 1716 年任當地樂長,並曾訪問德國 、荷蘭等地。 1740 年赴維也納,滾 倒而死。韋氏對獨奏協奏曲形式之建 立, 貢獻甚大。巴哈曾採用他的16首 協奏曲,以改編作爲習作的資料。在 音樂作品方面,他的大協奏曲是頂峯 的作品,但他的合奏樂,亦開始了交 **辔曲的起步。著名之作有:大協奏曲** [四季] 等70餘首;歌劇「羅西蘭娜 與奧龍泰」等45部・及無數室內樂和 若干清唱劇及神劇。



韋 國 清 Wei, Gwo-ching

章國淸(1906~),廣西 東蘭縣人,屬僮族,早年曾任「工農 紅軍第七軍」團長。1941年任「新 四軍第 師第八旅」旅長。1944年升 為「新四軍第四師」師長。1950年 任「福州市長」及「福建軍區」副政 冶委員。 1951 年任 [廣西省副書記 ,。1954 年任「廣西自治區委員會 書記處」書記。 1955 年 2 月選爲「 廣西省人民政府」省長。 1956 年當 選爲中共「八屆候補中央委員」。 於 1958 年任「廣西僮族自治區」主席 • 1964 年兼任「廣西軍區第 政治 委員」。1966 年升任中共「中央中 南局 第二書記。1969年4月選爲 「九屆中委」。1973 年選爲「十屆 中委」、「中央政治局」委員。1973 年兼任「廣州軍區第一政委」。1975 年10月調任「廣東省委第一書記」, 仍兼「軍區第一政委」。四人幫下臺 後,韋國淸因支持鄧小平復出有功, 漸受重視。1977 年 8 月再選為中央 「 十 屆中央委員」、「政治局」委 員,9月任共軍「總政治部主任」。 1978年選爲「人大」副委員長及「 政協」副主席。 1982年 9 月被罷黜 「總政治部主任」軍職。1985年9 月再解「中委」職・改任顧問委員・ 不大過間實際政務。

朱新民

韋 后 Empress Wei

章后(?~710), 唐中宗后, 京兆萬年(今陝西西安)人。她的能力遠不如武后,但也想效法武后掌握 朝政,進而稱帝。

中宗的個性庸儒,而且在他被武 后廢爲廬陵王遷居房州的時候,章后 脅與他同患難共甘善,因此中宗自神



李發集

龍元年 705 復任以後,使對章后 三統行,行次中宗臨朝,違后總要 全在帷幄後旁聽,以政事都要上預 計与入和武 思、上行辦兒相互勾 結,排除卫己

太子重俊久敗後,章后和安樂公) 史加騎縱專擅,章后不僅縱容許多 婦女王政,如上官婉兒、女巫第五英 兒等人,而且她與逼些人還倚仗權勢 , 賣官繳虧,只要能出30萬錢,雖是 屠狗之人,也可在朝為官。安樂公主 更是驕縱,幸相以下的官員,大全都 是她所引用的。後來中宗對這種現象 漸不滿意,引起章后和其傷羽的不安 2 村此草后和安樂公主母女兩人陰謀 在景龍 4 年 6 万將中宗毒死,政 5溫 **王重戈·是爲少帝,草后則以太后的** 身分與朝掌政,她的哥哥韋扁掌握軍 權,很多爭政要職也都以章家的子弟 来擔任,武二思的舊黨羽宗楚客還上 **- 進継忠心后稱帝,章后也準備隨時稱** 帝,但必須先除掉相上日和太平公主

都是《后的子女》中宗的弟妹 這 兩大障礙,可是事機不密。有人向相 干电的 子臨稱上李隆基 即日後的 唐玄牙 严告,因此李隆基反與人工 公上商量, 聯合宮廷北重的將領葛疆 順、陳玄禮等人,在同年6月的 确 黃昏,捕殺了韋后和安樂公主、上官 婉兒等人,迎接相王旦郎帝位,是為 睿宗,李隆基並被立為太子。

÷

· 莊 Wei, Juang

章祖 836?~910? 字篇已, 唐代陝西杜陵人。唐昭宗乾寧元年(1894 / 建土,年功敏慧能詩,尤其 善作長知句。 十八、九歲時,到其 善所展知句。 十八、九歲時,到長 安應試,恰逢黃巢兵亂,他將當時 安應試,恰逢黃巢兵亂,他將當時 黃龍,600餘字的「秦婦吟」而被稱為 「秦婦吟秀才」,這是中國占來第二 長詩,民國初年「秦婦吟」於敦煌千 佛洞出土,今可見之。

章莊後來到了江南西蜀,良好的物質環境,加上原本「洛陽才子」型的浪漫個性,遂轉人花叢紅袖的懷抱 裏,反而懊悔從前「秦婦吟」的無作 ,於是作風轉變爲浪漫情調了 在他 的 菩薩蠻,異,反映著當時沈為酒 色的生活狀態。

確加計定。

章莊入蜀後依王建,等到朱全忠 劉唐自士,他便勸王建即位,自己做 了幸相。月蜀開國印。切典章制度, 悉、八手。他最後卒於成都,年紀萬 在60以上。

章 昌 輝 Wer Chang-huei

成豐3年太平天國定都南京,楊 秀倩與洪秀全為北仗之事意見不合, 楊氏常假藉入父下凡,努責秀全,把 秀子當做傀儡。日漸驕橫,不聽命於 供秀全 洪秀全見楊氏勢徹日監,不 能必受,暗中令入招回韋昌輝,昌輝 小滿楊氏所為,乘楊氏不備,殺楊氏 及其全家,並捕殺楊氏的篆羽。

自輝殺了楊秀倩後,專橫超過楊 氏 這時石達開回京,見韋氏屠殺太 慘,頗爲不滿。昌輝又想殺石氏,石 氏逃離南京,昌輝殺石達開的家人。 從此南京人入自危,供秀全更不自安 ,於是密令楊氏餘黨,捕殺昌輝。

お草草

章 氏 字 典 Webster's Dictionary

章氏字典」是田美國人韋氏
Noah Webster, 1758~1843 編輯而成, 1807 年著手, 夏20餘年始 城, 收羅之廣, 爲英文字典之權威, 現在之版本登名爲Webster's Third New International Dictionary。

阜氏係美國康乃狄克州人, 电鲁 學院畢業,後習法律,曾執律師業, 但未久卽棄去。1780年代, 韋氏於 紐約擔任教職時, 曾編一初級拼音教 本。後來又編了一本文法書及一本學 童讀物, 1900年代,銷售量達數百 萬本,對美國拼音的標準化貢獻甚久

草氏曾鼓吹訂定著作權法。加入聯邦黨,寫了很多政治論文。1787年,曾主編過兩份聯邦黨的報紙。1803年後,即專心從事其字典工作。1806年,他出版了他的第一本字典,爲其日後的工作奠下基礎 1828年,其大著An American Dictionary of the English Language問世。1840年增訂,約有12,000字,40,000解,收羅之富,爲前人所權出售。此後选有再版,目前仍爲英文字典中之權威。

* \$\$.

章 應 物 Wei, Ing-wuq

章應物(737~835?),字不 詳,唐代京兆長安人,少時即游學太 學,尚俠負氣,以一個:衞郎的小官 行奉唐玄宗,卻頗爲跋扈豪縱,等到 玄宗關卒,無所依恃,備受惠凌,才 懷然悔悟,折節讀書。代宗永泰年間 智任洛陽承,代宗大曆14年 779) 辭標陽縣長,以納告歸,住在善福寺 精舍中 後又復出,終卒於蘇州刺史 ,故世稱爲「韋蘇州」。時年90餘。

上居易曾發他的五言詩「高雅閑 人,目號 家。」宋朝蘇東坡的詩也 放及: 樂天長起上千首,部遜韋郎 九子時 」可知韋應物是長於五言, 與確守的進長和,並稱爲王言的雙懷 ,他的時足以描寫此水田盡爲主體, 風格則以騰遠淸雅著稱。

及書上說他性高潔, 五在獎香精 也的化。只有顧兄、選長卿之疏,才 被奉稿資各,常常互相酬明。他的詩 風閑騰爾遠, 人比之陶曆, 世稱為「 陶章」。其作品有「韋蘇州集」10卷 傳於今世。

雅名論 Nominalism 兒上林哲學,條。

唯 心 論 Idealism

 曾次辨明。並且在用「觀念主義」 同作,更應注意;有人建義音譯爲「 意地維主義」、希臘又或德文的發音),以簡別於一般不得實在性的心理 視念。

石西方。 些名詞大約出現在17 世紀、它用來指 1)原型觀念 命,或者 是柏拉尚原本的「觀念論」或「理型 論,,或者是基督教界中門柏拉山丰 義所」的真理觀念。2笛卡兒與夼克 的知識論,根據他們的說法,觀合乃 是一人主觀地具有的,不管它是先大 的或後大的。 由於此種主觀論的說法 ,以致使外在物質界的存在與否有了 問題;到了18世紀早期,此司語指「 無宇宙 主義」,此論 認爲外在世界不 通是心靈的投影,無真實之存在;以 及 非物質主義」, 可即以物質係不 存在的學說。後來由於康德,這個回 語的使用就變得廣泛了。 康德稱其學 战段 超驗觀念論,或「批判觀念論 而他以後的德國哲學家,就發展 J' 了龐大的唯心論形 E學體系,或稱 爲德意志觀含論。

在几上學的層次, 純粹唯心論將 本體與「觀念」、「心靈」、「精神

丨、 人格」、 思維,或「理型」 ·咸沙。 。其中包含了:精神主義、 心性上我、凡心臟上及、單子命、... ---竹等工人。若就「白長意識」的木 體價但具口的活動來看,又可分為一 人格胂 5 备、與「非人格唯心論」兩 種、正者以最終本體爲純粹思維、純 释 :: 裁,或無意志的精神實體……等 等、後者,通常即以最終本體爲 人 格丽,其備育「與自我意識。至若從 「絕對本體」與「相對世界」的關係 來看,一九唯心論、 本卽况神惟心論 . 認為有限的自我與各種存有物,都 是絕對本體的部分劇現或表象。多元 #心論認為,有限日我與諸存有物的 内在原理乃是以實體的因果關係與絕 對水體和聯繫的。若從宇宙論的方面 ※看,主觀#心論認為主宙乃是心變 的股影,正無永恆、真實的存在。客 觀唯心論,通常就相智以有限心靈爲 絕對心靈之部分、表象或是模式的學 A for

在認識論層欠下占:有神論的柏拉司主義認為事物之原型,乃是上帝心靈中的水恆觀念。認識論的觀念論者,則認為自我之外的所有實體,其質都是心靈的客體;若一脫離思想或知覺,它們就無法存在一口克萊就會 动扇手存在即是被知覺」。超驗觀念

論中的凍傷則認為,知識乃是邏輯日 我或所謂的超驗自我統變的綜合結果 。至於胡塞爾、E Husserl)的現象 學,則是專門深究意識對象之本質或 本性的科學,而將其等存在或形上的 價值置之小論。

在美學的層次上,它包含著下几 的特別: D藝術之目標,乃是實現出 ,或反映中景型觀念的气実性; 2藝 術題強調整受、情景,主處理想化; 這恰與對爭員的描寫利及; (3 機調藝 術的知性內容, 1 不重視響、包、結 備形式……等等的條件

在心理學士,石以觀念為思想和 行為的原人,而不是心靈的副現象或 結果的學說,我們稱之為心理學的觀 念論。

唯心論、觀合倫或理想主義,在 人類思想史上,是個十分普偏的現象 。在印度的吠陀學典、奧義書中,有 所謂的「梵我」如,,薄伽丘梵經, 亦教、一種綜合況神論、人有神論、 而傾向人格唯心全的教義;而在佛教 中,無著與世親的瑜珈學派,亦可說 57 極加言論:唯識論。 而新吠檀 ②生化主物糊解,則代表 種一元唯 (二角體系。在中國、儒家明顯的是一) 種 点德的理想。 義;而 孟子、隆象山 九湖 、陽明 与仁 - 系更是真 實的堆 .. 論者:當然我們在用「惟心 输上进 。 引時,應注意到它在不同文 化與思札异景中的特殊意義;更何况 , 直京本就有許 多層面 與方向的用法 idealism。譯成 唯心論主時·其中 的 唯 」字,可絕對化地、本體意義 地使用官・亦可當成一種價值上地位 的扬昇或重视。而上心。之一字,其。 更活行新推核其在不可體系中的涵義 **了!**澤成「理想主義」時,我們得在 意及它與一般用法的混淆情形;它當 然不只是「鳥托邦」而已!或只是什 燮,完美主義。的意思。至於一觀念 斎. ・スュチ 西方傳統中・# 柏拉圖閉 始以來,雖然也有多種的變型,但基 本上的旨趣仍是大致一體的。只是我 們要特, 注意, 柏拉圖的 觀念上乃 是真尊的存有物,而开心理學上的,

- 林龍

唯 識 Vijñaptimatra

唯識是大乘佛教的一種重要概念 · 思為 可者「法」皆不離心識。 藏有八種,分別為眼識、耳識、鼻識、 高高減、身識、意識、未那識及阿賴 那識、直升 激為感官;第六 裁與心理 學上的 意識」相名;第七 裁指思想 , 先指 是於上我執」的思想 , 就即一 藏識」,內藏了種子 ,是最 下要比 種識、故唯識亦可解為唯阿 賴那識。

唯識家認為,阿賴耶識中所藏的種子,有舊有的,有新生的 篇有種子],有古以來即在於阿賴耶識中;新生種子即「新薰種子」,時因業力之薰智而產生。種子有「異熟」現象,可因囚緣起動,而變爲「現行」 眼前的字寓萬物 。 因此「種子生現行,現行薰種子」;如此輾轉,無終無始,所以「恆轉如暴流」。

因為種子產件現行,而現行又是 處方的,所以阿賴耶識也可視之為處 妄的;但阿賴耶識中又含有「無漏」 (清淨 種子,如因修行而薰智此種 清淨種子,使之鎮服阿賴耶識的「有 漏」(虛妄)性質,即可因而證悟。

參閱「法相宗」、「世親」、「 玄奘」、「護法」條。

上之條

唯 識 宗 Vijñāptimatra Sect

[去相宗] 的别稱,見該條。

唯物辯證法 Dialectical Materialism

唯物辦證法是馬列主義者用以研究自然界、社會和思維的故普編的規律。它之可以叫作唯物辯證本,是內 為它把惟物主義和經證法聯繫起來之故

所調唯物主義,就是認為世界的 有在,不以入的意識為轉移,而這個 个人人的意識為轉移血實際有在的 切事象都是物質。唯物主義認為物質 是世界的本質。

而馬克斯的辯證法認為, 世界上的一切是相互聯繫的, 切都在經常 走步中, 一切事物和內在的過程是矛 尼的。這些矛盾的相互影響,也就成 為一切變化的原因,即變動和發展的 原因, 面辯證法的期律為矛盾統一規 律、從量變至質變的規律及否定之否 定的規律。

事實主, 共黨的唯物辯證法是由 署格關的辯證法和費爾巴哈的唯物論 持湊而成, 馬克斯與亞格斯以之做為 共黨哲學的基礎, 及認識世界和政造 世界的工具。

唯物論 Materialism

唯物論是一種哲學思想,它強調物質為宇宙中惟 之實在,為萬物之 低本。唯物論 詞源於拉丁文 materia, 意思就是「物質」。唯物論者 認為身體中物質的變化與神經系統是 構成人們心理狀態的原內;他們認為 :人所能真實認識到的東西,與有那 些能夠被我們看到、每到、聽到、 學到之物,除此而外,都是空虛不 質的。內此,唯物 會者否認有任何 立於物質之外、與物質相異的心態或 鹽塊存在;他們還強調,所謂情感、 思維等等若離開物質,就沒有任何 養。

最早货出唯物論思想的是西兀前400年的兩位希臘哲學家,德祿克利 圖斯 Democritus)與路两個斯(Lucippus)。他們認為這個世界是 由許多極小、不可見的物質粒子所組 成,就是心靈也不例外。德祿克利。 斯以後的哲學家,有伊雖鳩魯(Epicurus)和魯克利修期 Lucretius 接受這種思想。

德國的哲學家黑格爾 G.W.F. Hegel , 將這種看法解釋為宇宙之發 展,並給予「辯證法」的名稱。黑格 爾本身並不是唯物論者,但是他的思

∀ 「」「「無新的唯物 高哲學之與起 爲「唯物史觀」。 · 川 "临物而" 主版此新哲學 品" と:「数有馬克斯」 Karl Marx 、しかり Friedrich Engels 與 列率 '\. I. Lenin)。他們認為世界 依昭辯證路線發展,根據機械變化法 則,今日之事必然地决定了明日將發 牛之事 此理論並強調物質的因素, 否認由人心 题 (來的價值意義,故稱 爲 辯意唯物命。 辯證唯物論後來 更成為大產主義——一種政府經濟運 的班,扁巷酸;共產主義引用辯 *資*唯物 命, 显加以調整修改以符合自 L.P. [7]; A.比,在邏輯 a 維上, 共 產主義未必與辯證唯物論 致

ぼごも科學和辯證的ル式」,唯 物論在其他方向實際上並未得到哲學 家的 鲁泛支持。主張唯物論的哲學家 有花赫的 Ludwig Buchner 💉 狄德羅 - Jenis Diderot) ×海克爾

Ernst Haeckel)、霍布斯(Thomas Hobbes 以及拉美特利(Ju-Lien de la Mettrie) 等人。 周延娟

唯物史觀 Materialistic Conception of History

所消史觀也者,是指對於歷史發 展的 種看法。而唯物史觀就是根據 辯證唯物觀點,提出其對於歷史發展 的 個有規律過程的看法,一般又稱 爲歷史即物論。

馬瓦斯認為社會進化歷史廣進是 由於經濟力變化推動的結果,而經濟 的情况對人類社會制度、政治結構、 支化模式都具有决定性的影響。由於 經濟是物質的屬性,內此這種以經濟 的四素來觀察歷史發展的看法就被稱

馬克斯在其「政治經濟學批判士 - 的序叉申指出,物質的生產方式和關 係是神會的下層建築,而此一下層建 築則决定了適於此種生產方式和關係 的上層建築如政治法律文學藝術以及 其他的一切胜會制度。而恩格斯在「 反杆林論」中也認為,所有社會變動 - , 必須求之於生產與交換方式的變動 ,不能求之於哲學,必須求之於有關 時代的經濟。簡言之,唯物史觀卽是 以物質也就是經濟做爲解釋歷史變遷 化惟 主要因素。

外 1、事實上,任何的史觀都不能 完全的解釋歷史的全貌。唯物史觀誠 然是歷史解釋的 種看法,但其忽略 了其他的歷史因素如政治、心理、和 諸多的 升經濟原因,可說是其重要缺 失。

近5年大事。

請看排編1982~1986大事記。

微 波 Microwave

做肢是。種短波長的放射波,其 波長範圍從1毫米至30厘米之間。微 被孰像普通的可見光波~様,依值線 方向放射進行,並且能夠被支射和集 中起來。但是,微波能夠很輕易地通 通帐、烟和霧 闪此,微波很适合做 長距離通訊和航空航海導航之用

微波首次被廣泛地注意,是 人為 它在第一次世界人戰中,被使用做成 雷達,在軍事上發揮很人的功用。目 前在電視廣播中,微波傳送將現場攝 影機所拍入鏡頭的節目,送至電視播 **送器播送出去。它也被用來當做不同** 城市無線電臺間的聯絡。現在有一種 利用微波傳送照片以及書信印刷文字 的處理力式,稱之為超高速影印傳賞 ,將人類通訊帶入 和的境界。甚至在 廚房裏,微被亦能在電子微波爐內烹 者食物,和我們的日常生活更為接近 了。

參閱「雷產」、「無線電.、「電視」、「超高頻波」條。

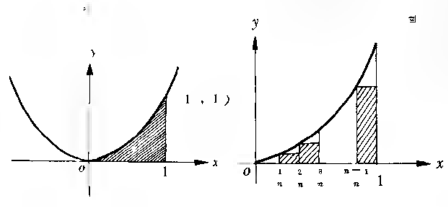
⇒〒.

欲奎外冈人名、地名, 诸芜查閔外文牽引。

微 粒 説 Particle Theory 見「光」條

微 積 分 Calculus

微積分包含微分與積分,是 種利用極限過程求和 (積分)與商〔微分 的極限的學問。這與,我們所指的和與商是按某種特定程序形成的結果。為了立即而有效地闡明這個界說的意義,讓我們先看看底下兩個簡單的例子:



解:處理此問題,我們將區間[0,1 ,分爲 n 等分。即使其分劃點爲

$$x_1 = 0 + x_1 = \frac{1}{n} + x_2 = \frac{2}{n} + \cdots + x_n = 1$$

然後如圖。中的長方形面積和 S_n :

$$S_{n} \quad f(x_{1}) \cdot \frac{1}{n} + f(x_{2}) \cdot \frac{1}{n} + \cdots$$

$$+ f(x_{n-1}) \cdot \frac{1}{n} \quad f(\frac{1}{n}) \cdot \frac{1}{n}$$

$$+ f(\frac{2}{n}) \cdot \frac{1}{n} + \cdots + f(\frac{n-1}{n})$$

$$\cdot \frac{1}{n}$$

$$\frac{1}{n} \cdot \frac{1^{2}}{n^{2}} + \frac{2^{n}}{n^{2}} + \cdots + \frac{n-1}{n^{2}}$$

利用

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{k \cdot k + 1 \cdot (2k + 1)}{6}$$

的公式我們得

$$S_{n} = \frac{(n - 1) (2n - 1)}{6n^{2}}$$

$$2n^{2} + 3n + 1 = \frac{2 \cdot \frac{3}{n} + \frac{1}{n^{2}}}{6}$$

當 n 取得愈來愈大, S_n 的值與所求之 面積將愈來愈接近。我們注意此時, 或來愈接近。我們注意此時, 與 n 包來愈大時, 與 n 包來愈大時, 與 n 包來愈大時, 與 n 包來愈大時, 與 n 包,於是 n 的值都將愈來愈趨近於 n 包,於是 n 包,於是 n 化的,於是 n 化的,於是 n 化的,於是 n 化的,以为,是 n 化的,以为,是 n 化的,以为,是 n 化的,以为,是 n 化的,以为,是 n 化的,是 n

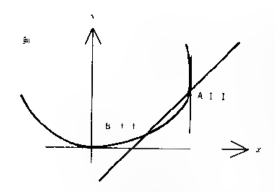


圖 。 從解析幾何裏我們知道若 x_1, y_1 、 x_2 、 y_2 、 為一升鉛直線上之任意相與兩點,則此直線之斜率為 $\frac{y_2}{x_1}$ 、 $\frac{y_1}{x_2}$

敬献水T之新冬,取們可在OA弧上 任取一點 B_i t, t^2 ,決定百線 \overrightarrow{AB}_i 之新落。

17世紀的微積分應用主要在解決 下列問題:

1)研究物體運動而起的,即如何 來瞬門速度和瞬間加速度。

2 切線 書法(純幾何學的),因 應的問題是透鏡設計與運動體瞬間方 向的決定。

3 函數的極大值和極小值求法, 對應的是如何求彈道最大射程、行星 的近日點與遠日點等等。

4 求長度、面積、體積、質量中 心等等。

以上(I,, 2),、3 都可用微分方法 来解决,4,则用植分方法。

時至今日,微積分的應用已不限於物理學,研究其他的自然科學乃至 計會科學時,引進微積分作為工具也 已經雙見不鮮。這當然不是當年4 頓 和來布尼茲所曾預料得到的,但微積 分成為一門最具實用性的數學理論, 勢所必然,每 個國民都有必要把它 當做基本知識來學會。 在例1中我們已看到了如何求為 數f(x)-x² 在x-0與x-1之 問所圍區域的面積,所用的方法可 說明積分定義的內內。 電沙的面積,所用的方法積分別 電沙的極限過程較為後,或問問題 電沙的香子。 一直希望的時間題能強弱 數學家就對於可以的問題的 數學家就對於可以的問題的 與學家就對於可以的問題的 與學家就對於可以的問題的 以表述的 是與數學家。 此其情為數不少。 此類是與數數。 是與數學家。 此類是與數數。 是與數學。 是數學。 是一學。

$$\int_0^a x^n \, \mathrm{d}x - \frac{a^{n+1}}{n+1}$$

另外,蘇格蘭的數學家為瑞格里在 1668年就已經得到了下面的公式: $\int_0^a \sec x \, dx - \log_a (\sec a - \tan a)$ $\int_0^a \sec x \, dx - \log_a (\sec x \, dx - \cos x)$ $\int_0^a \sec x \, dx - \log_a (\sec x \, dx - \cos x)$ $\int_0^a \sec x \, dx - \log_a (\sec x \, dx - \cos x)$ $\int_0^a \sec x \, dx - \log_a (\sec x \, dx - \cos x)$ $\int_0^a \sec x \, dx - \log_a (\cos x)$

田微積分基本定理,求函數f(x)的積分變成了反求 f(x)的原函數 F(x)的問題。比方,例 1 求 $\int_0^1 x^2 dx$,就可以先求 $f(x) - x^2$ 的原函數 $F(x) = \frac{x^2}{3}$,然後 $\int_0^1 x^2 dx \cdot F(1)$ $\cdot F(0) = \frac{1}{3}$,答案與例 1 所解一致。而像 $\int_0^\pi \sin x dx$ 這樣的問題就無法模仿例 1 的方法來解了,但仍可應用本定理,先求出 $\sin x$ 原函數— $\cos x$ (這是微分的 \mathbb{L} 作),然後即可求得 $\int_0^\pi \sin x dx - (-\cos \pi) - (\cos 0)$ $\cdot 1 - (1) \cdot 2$ 。

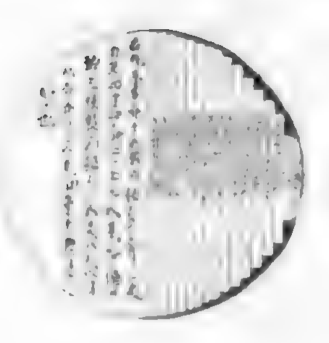
有了「微積分基本定理」,微積 分的理論體系才得以建立起來。故難 然在牛頓和萊布尼茲之前早已發展出 來很多微分和積分的技巧,但是發明 微積分的美譽卻必須歸於牛頓和萊布 尼兹兩人共享,理由是他們二人先後 但獨立地提出此定理來統合微分和積 分的概念和技巧,才使得微積分成為 一門系統化的實用數學。

參閱「牛頓」條。

萬

微血管是身體內最細的血管,只 能在顯微鏡下才看得見。大多數的微 血管細得一次只能通過一個血球。微 血管連接著最小的動脈和靜脈,在全 身各處組成血管網。最粗的微血管存 在於骨髓和皮膚,最細的微血管則在 腦內以及腸子內襯上。

微血管的壁很薄,血液中的食物可以經過其壁,進入組織;而組織的 廢物也能通過微血管壁,進到血液裹。在肺臟的微血管內,氧氣經過管壁 進入血液,而 氧化碳則由血中溢出



$$\int_0^a x^n \, \mathrm{d}x = \frac{a^{n+1}}{n+1}$$

另外,蘇格蘭的數學家為瑞格里在 1668年就已經得到了下面的公式: $\int_0^a \sec x \, dx - \log_a (\sec a - \tan a)$ 。 不過真正對積分的性質及其與微分的關聯有進一步的認識,還得每個交換,還有一步的關稅分差本定理」的發現,可應用這個定理計算。 也就是說,可應用這個定理計算。 也就是說,有 (x) 的 f(x) ,則 f(x) ,則 f(x) 的 積分可以用 f(x) 來表示,即 $\int_a^a f(x) \, dx - F(b)$ F(a) 。



由微積分基本定理,求函數f(x)的積分變成了反求 f(x) 的原函數 F(x) 的問題。比方,例 1 求 $\int_0^1 x^2 dx$,就可以先求 $f(x) - x^2$ 的原函數 $F(x) = \frac{x^2}{3}$,然後 $\int_0^1 x^2 dx \cdot F(1)$ $\cdot F(0) = \frac{1}{3}$,答案與例 1 所解一致。而像 $\int_0^\pi \sin x dx$ 這樣的問題就無法模仿例 1 的方法來解了,但仍可應用本定理,先求出 $\sin x$ 原函數— $\cos x$ (這是微分的 $\mathbb E$ 作),然後即可求得 $\int_0^\pi \sin x dx - (-\cos \pi) - (\cos 0)$ $\cdot 1 - (1) \cdot 2$ 。

有了「微積分基本定理」,微積 分的理論體系才得以建立起來。故難 然在牛頓和萊布尼茲之前早已發展出 來很多微分和積分的技巧,但是發明 微積分的美譽卻必須歸於牛頓和萊布 尼茲兩人共享,理由是他們二人先後 但獨立地提出此定理來統合微分和積 分的概念和技巧,才使得微積分成為 一門系統化的實用數學。

參閱「牛頓」條。

萬

微 血 管 Capillary

微血管是身體內最細的血管,只 能在顯微鏡下才看得見。大多數的微 血管細得一次只能通過一個血球。微 血管連接著最小的動脈和靜脈,在全 身各處組成血管網。最粗的微血管存 在於骨髓和皮膚,最細的微血管則在 腦內以及腸子內襯上。

微血管的壁很薄,血液中的食物可以經過其壁,進入組織;而組織的 廢物也能通過微血管壁,進到血液裹。在肺臟的微血管內,氧氣經過管壁 進入血液,而 氧化碳則由血中溢出

微作管路體細胞間的物質。 過入

微川管) 管壁中 | 會細胞構 | 中 | 置下百百珠 | 字陽管壁 | 工 字 | 季管 4 | 十

, 另外, 廢物也是從維 薄的微血管壁, 進到腎臓、腸子和皮膚去。

● 有倫

· 微中子 Neutrino 見「原子」條。

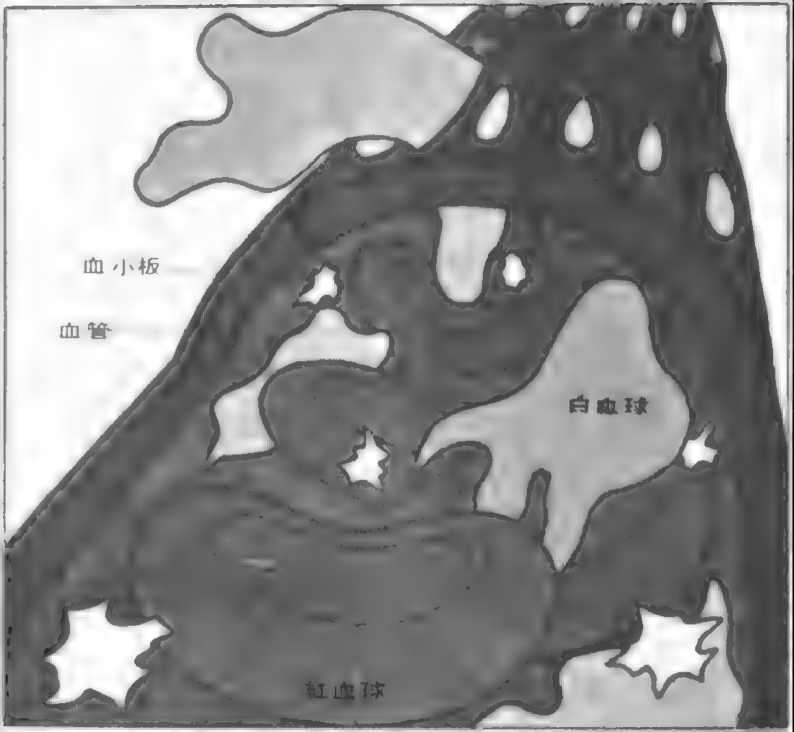
微生物 Microorganism

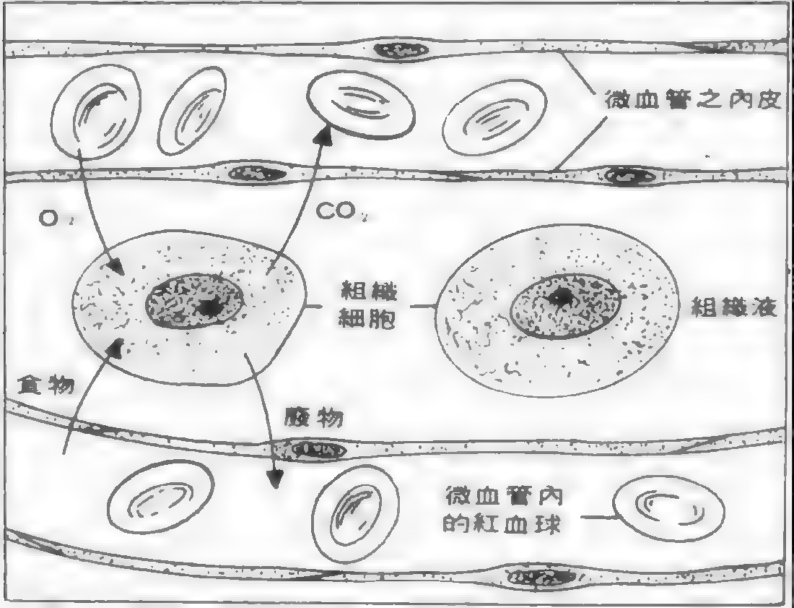
見「微生物學」、「細菌」、「 抗生素 條。

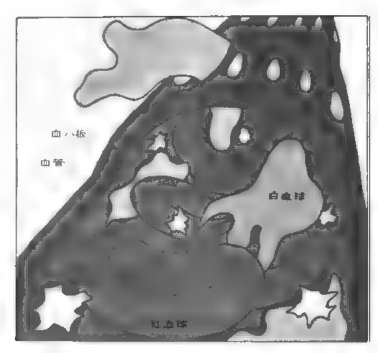
んしょう がい とこれ 後の生の物の単の Microbiology

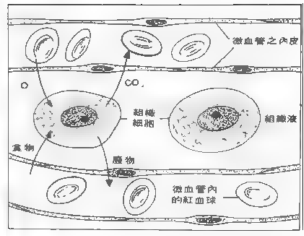
微生物的大小 幾乎所有微生物,寬 度都不及 0.1毫米,有很多必須放大 干倍以上,才能加以觀察研究。大 多數的病毒由於更為微小, 因此,非 靠電子顯微鏡予以放大數萬倍不可。

病毒因爲缺乏真止的細胞結構, 所以是屬於「非細胞性」微生物。此 外,所有其他的微生物均為「細胞性 ,微生物,它們都具有細胞膜、細胞 質以及典型或者非典型(例如:細菌)的細胞核。細菌可以說是最為微小 的 單細胞生物, 敢小的細菌可能只有 0.4 微米(1 微米等於0.001 毫米) 不過, 個這般大小的細菌,跟微 小的病毒相較之下,仍是巨無霸,因 為它的體積相當於大約 萬個微小病 毒的總體積。比起最大的微生物細胞 、指某種藻類的細胞),這類細菌則 是小巫見太巫,因為土億個以上的這 類細菌,才抵得上一個這種最大的微 生物細胞。可見,微生物的大小,差 異極爲縣殊。









機介管路體細胞間仰物質 x 増っ

微り管9 管壁中 | 雪細胞構 す | 選 T 白丘珠に 空場管壁 ま 専管ない

, 另外, 廢物也是從維 薄的微血管壁 , 進到腎臟、腸子和皮膚去。

● 有倫

· 微中子 Neutrino 見「原子」條。

微 生 物 Microorganism

見「微生物學」、「細南」、「 抗生素 條。

微生物學 Microbiology

微生物學是以研究極爲細小的生物為主,這些生物包括:藻類、細菌、原生動物、病毒及酵母等,通稱爲「微生物」,其中大多數的問體都要用顯微鏡才能看得清楚 許獨 實際,與研究某類微生物,如與菌學家研究某類微生物,如與菌學家研究其類微生物,與菌屬學家研究病毒。(參閱「細菌學」、「萬學」條)

微生物的大小 幾乎所有微生物,寬 度都不及 0.1毫米,有很多必須放大 千倍以上,才能加以觀察研究。大 多數的病毒由於更為微小, 因此,非 靠電子顯微鏡予以放大數萬倍不可。

病毒因爲缺乏真正的細胞結構, 所以是屬於「非細胞性」微生物。此 外,所有其他的微生物均為「細胞性 , 微生物,它們都具有細胞膜、細胞 質以及典型或者非典型(例如:細菌)的細胞核。細菌可以說是最為微小 的單細胞生物, 最小的細菌可能只有 0.4 微米(1 微米等於0.001 毫米) 。不過, 個這般大小的細菌, 跟微 小的病毒相較之下,仍是巨無霸,因 為它的體積相當於大約 萬個微小病 毒的總體積。比起最大的微生物細胞 、指某種藻類的細胞),這類細菌則 是小巫見太巫,因為土億個以上的這 類細菌,才抵得上一個這種最大的微 生物細胞。可見,微生物的大小,差 異極爲縣殊。

微生物學的範圍 很多微生物學家研 究徵生物跟人類、動物以及植物之間 的關係。「醫學微年物學家」專門探 討微主物在人類和動物罹患疾病方面 所扮演的角色,進而尋求預防 和治療 。「每科微生物學家」則關注存在於 口腔的微生物,尤其注意這類微生物 在導致齲齒以及其他口腔疾病等方面 **所扮演的角色。|農業微生物學家**] 係研究植物病害、微生物跟土地生產 力的關係,以及微生物如何損害農產 占 「工業微生物學家」利用微生物 製山酒精、氨基酸、抗生素、檸檬酸 14.人称生素C 等產品。全於「普通微 生物學家」,則是研究微生物的基本 **特製,包括:生態、遺傳、新陳代謝** 主理以及構造等方面。

在處理為物和防治污染上,微生物也的任了一項重要的角色。, 海洋微生物學, 是 門成長迅速的微生物學, 之所專注的就是病注裏面數目原大的種種微生物。此外, 人們還大量工養某些微生物,以充富食物。

微 子 Wei Tzyy

微了(生卒年不詳)周代宋國始祖。名啓(一作開 。商紂的庶兄。因見紂上洋亂,數諫紅王,王不聽,遂出走。周武王滅商時,向周乞降。周公日攻滅武夷後,封他於宋,以祀殷。

「書・微子」載有他和A師、少 師問答之辭。

編纂組

1 元素

. 圍 堵 政 策 Containment Policy

見「冷戰」條。

圍 棋 Go

圍棋又可稱英,又可寫成基、甚 。圍棋的起源,實在難以查考,今日 只能依據 一些零碎的资料作為佐證: 晉人張華在「博物志」中說:「堯造 圍棋,丹朱善棋。 假如這段記載正 確,圍棋在中國也有4,000餘年的壓 史了。另如「左傳」赛公25年疏中說 : 「棋 書所執之了,以子圍而相殺, 故謂之烟棋。」孔子曾說:「不有博 **类者乎,爲之猶賢乎曰!」孟子也曾** 說:「今大炎之爲數,小數也,不專 心致志, 則不得也。」孔、孟兩位聖 人都曾以圍棋作喻,可證春秋戰國時 人,圍棋已是社會上相當盛行的娛樂 了。自古讀書人都把琴棋書畫並論, 可見棋藝在上大大階級上分普篇。 [世說新語」記錄束漢至東晉間的軟事 **瑣語,巧藝篇中說:「「中郞以圍棋** 是小隱,支公以圍棋爲手於。上「卡 史,潘慎修傳記載:「作棊競以進太 示,仁則能全,義則能計,禮則從變 ,智則能兼,信則能克,太宗覽而稱 善。」更將圍棋賦以仁、義、禮、智 · 信五德子。

隋唐之際,圍棋隨著其他文化東 渡日本,成爲東瀛最風行的遊藝,盛 况有出藍之美,近一世紀以來,更由 日本傳至世界各地,現在我國、美國 、日本、韓國,以至歐美,已有一千 萬的棋述。

圍棋用具

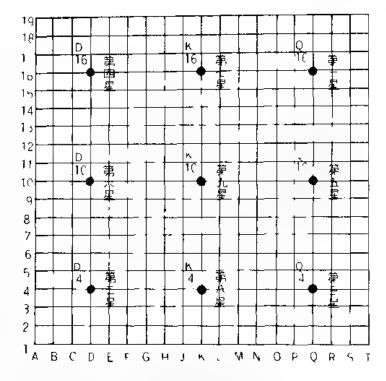
切,有棋整典 棋子兩樣,尺寸大小雖然有一定的格 式,但如不依規定,而能達成下棋的 目的,也沒有關係。其他如棋子罐、 磁性關棋、直立式人圍棋、棋譜及記 錄用的棋群紙等,也是用得到的工具 ,現分別說明在下面:

圍棋盤 圍棋盤依規定為木製平板, 縱橫各畫19條等距離平行線,全盤共 有361 個交叉點,叫著點。其名稱由 縱橫線名稱相合命名,縱線從左而右 ,以ABC……T命名,橫線從下而 上,以阿拉伯數字123……19命名 ,先縱後橫,中心點稱為人元,其位 置名稱為K10,左上角為A19,右下 角為T1,如右圖所亦

棋子容器 益孜棋子的容器共有兩只 ,分別益放黑白棋子,而常蓋則不下 棋子供雙方益放所提出的對力棋子, 東上共一件,才成一引完整的圍棋。

万年有 極磁性模盤模子,利用 磁性,棋子可以固定在盤上,是在車 船飛機,玩的,售價比一般的關模要 貴心多

剧标公别比赛 字, 爲了使多數大 , 即所謂「成地」。雙方所成的地,



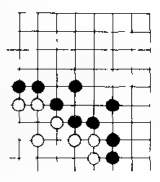
靜坐觀 戰」,使用一種自立式內人 圍棋,可以把比賽雙方的棋局傳播出 來,一方面再用一種記錄紙稱為棋罫 紙,把棋譜記下來。

基本法則

對局人數 每次下棋,通常為持唱棋 與白棋各一人,最近臺灣有雙打賽, 黑白兩方各由 入合作此賽,

著手 除讓子對局為白棋先下外,通 常為黑棋先下。雙力下棋開始後,輸 流各下一子於棋盤上,凡下一子,稱 為一書或一手,可連續輸流至終所為 上。至於書點的位置,除禁上書手點 (容後說明)外,均沒有限制。

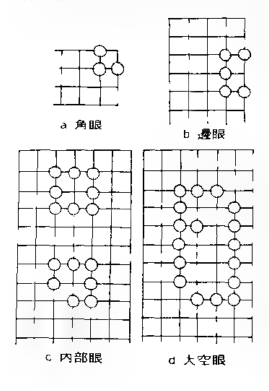
終局 局棋下到最後,已無須再下 子時,由雙方區意,即告終了。 成地 任何 方用棋子在棋盤」圍到 的空點,對方已無去攻入占據或破襲 ,這個被圍的區域,就是該方的地域

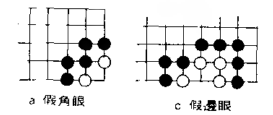


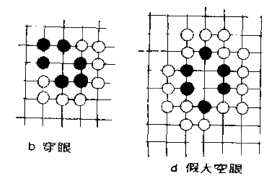
白子角上成地

做成银的形式很多,有真眼與假 以兩種:

黨银 有角眼、邊長、內部眼及大空 眼四種。角眼是由3子所圍或的,邊



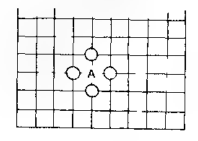


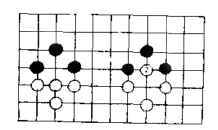


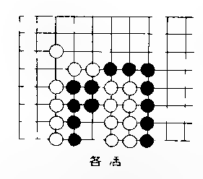
展是由5 子圍成, 內部展則須由7子或8子來圍成,所謂大空眼卽眼內內空目有兩個以上的。

假眼 假跟又名穿眼,就是它的空目可被對方棋子相連之線所貫穿。几是不合真眼條件的眼,無論那種眼,都是假眼,假眼是不能造成活棋的。如下圖a、b、c、d均是。

各活 雙方棋子互相包圍,而被包圍 的雙方棋子中都無眼,或各僅有一眼







・自手一刀如投子叫乞對方・則欠被 計方所ല吃・如圖五若白先投入一子・1、半即可投子吃包圍中的白子子此種情が稱為「各活」。

死子 几般對方包圍無法 安艾州長的 死棋, 艾少數幾顆子,無法和門方棋 了利達,尚未被提一方,都可死子。

圍棋戰術

利于封局、可分一人砖段、即首 為布 ,次為中盤,未為自子,必須 此 业龄设工相配合、全局一项呵成 ,才可予到支受的勝利。

几取也或營建根據主,大家一致 或高有了第一,邊高第二,中腹為下 。理由是活角所需下的棋「較少,大 為兩面之邊,所要兩範對力的只有二 角。活象就只有一面無後賴之髮, 面 11人之之險,中腹則要四面棄顧,

所以下的棋著也最多、故矣棋起手, 幾乎都從四角下手

最常見的有四種;

1) N日(R16、Q17、D17、C16、C4、D3、Q3、R4、)

2 日外、R15、P17、E17、

Clas Cas Eas Pas Rass,

3 与日(Q15、P16、E16、

D1> D3 · E4 · P4 · Q5 ·)

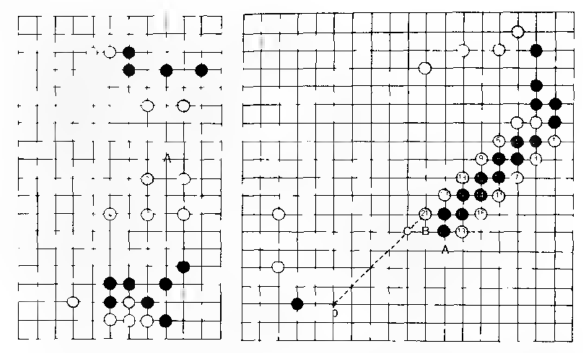
4 ヹ゚゚゙け(Q16、D16、D4、

 $Q \downarrow Q \downarrow$

綜合古今13段棋上對中盤戰 &在 意的要點,不外下用機點:

了解敵我自衆寡形勢;棋紅毛之 :「彼衆吾寡,先謀其生;吾衆夷 ,務張其勢。」意思是說:敵方海 己方綱,適時有被消域的危險,既悉 該先求活,活定炎再向敵方發動攻 ,及之,如果自己之於有利地位,爰 與對敵方處處進迫,共不能下川。爰 ,從然敵能活,亦必生盡辦去,最少 数方的地域。

電 n m z 邊, 所 契 n 範 对 力 的 只 有 二 下 页 词 黑 棋 在 右 L 與 右 下 的 电 地 的 。 活 多 就 只 有 一 面 無 後 賴 之 憂 , 一 。 否 十 分 結 實 , 」 中 派 的 白 子 瀬 类 不 夠 面 的 人 支 之 險 , 中 版 則 基 河 面 策 顧 , 一 穩 尚 , 如 黑 棋 於 1 入 侵 , 白 2 黑 3 ,



白棋被分割後,必難以上下兼顧·故 應某於A處補上一手。

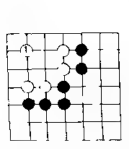
死活要點的爭奪:要點的意思是 捐之一棋著,我得之則生,弗得則我 亡,故為雙方必爭的重點。這種死活 的棋書,簡單的地方,一看就知道, 複种內處所,必須要老於棋道的人, 才能了然,這也是觀察一個人棋方之 處,下價左:1為自棋在角上做活的 要點,內外國已全被單棋固封,如1 為黑棋據有,白棋即告覆據。

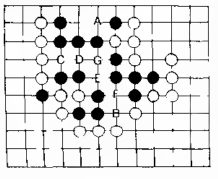
撲子破眼的要菁: 圍棋有時乍看 已占,但對方一著投入,即告解體, 故處處應」心谨慎,不能失之大意, 下圖右:照如先下手於A或B處著子,均可成活,否則倘白子先於C處衝,網於D處擋,白於E處著子,黑洛A處或眼,白即F處撲,黑全部覆滅矣,倘此於G處將白E處之子提,白即B處著子,黑終不能活。

征子的手法:著著趕吃叫做征子,征子是很有趣的,因為一步一吃,不管多長,最後是死路一條。如上岡白1、里2、白3、里4、白5、里6、白7…。白A、黑B、白C,如果在進行的方位中沒有黑子,則這種黑子必為白子步步追擊而吃盡,這種棋型,就叫做「征子」。

征子一定要發展的前方,對方沒 有接應的子,如圖P點,雖然步步叫 吃,但到P點一有緩著,對方即爲有 黑子,可雙吃,而全盤解體。

被征的一方,如果有了被征,不 應該留戀死子,可以及時加以利用, 如圖,先下P點,使证者無法兼顯, 對方如果提吃,就可連下兩子,謀補





損失。

門的技巧:因爲征子常被對方利 用引征的手法,難以兼顧,常運用「 門!的技巧,闌起來虜吃,如圖:黑 落子A點,兩顆白子即被包圍,週有 必要時即可擴吃。此種檎吃法對方萬 **雖逃生,但棋過中盤,常常與附近的** 棋 著有相互的關連,必須提高警覺, 如圖若白落子B,黑一時疏忽不下C 處,白卽可 C 處叫吃而獲得生路了。

以上五點是初學奕棋者必須要懂 的, 墨有棄子爭取先手, 棄子爭取外 勢,攻擊別人的手法,落子的手順, 對棋形的認識,「劫」的手段,渡子 的方法等,都不是簡單可以說明白的 ,有興趣研究下圍棋的人,不妨購買 專門奕棋的書籍研究。

官子 在中盤戰中,雙方鉤心鬥角, 各顯神通,互爭雄長,等盤面上可取 的地域都大致決定,餘下的棋著,就 是「官子」。我們常看到專家棋士, 在比賽中常因一著官子失算,而失卻 勝利的成果。

官子下得細的,在勝負極微的棋 局中,因為收官占便宜,而獲得勝局 。收官應該注意的是(1)先手的重要性 。(2) 手順的判別。(3) 大小先後的斷定 其中每一點都有很深的學問,突棋 者可以仔細去研究。

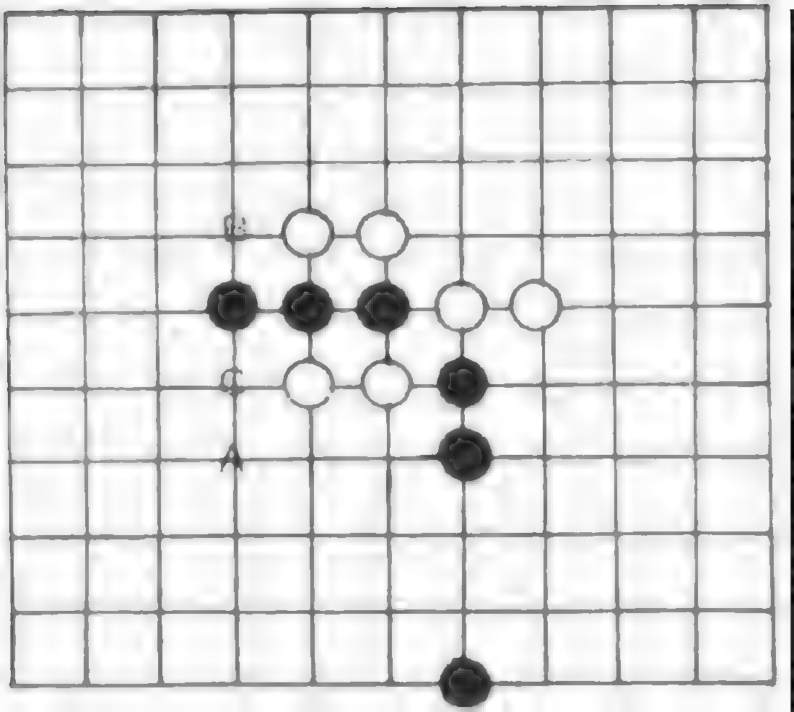
勝負計算法

圍棋黑白雙方,以圍的地域多者 爲勝,反之爲負,若其數相等時,則 爲和局。局終計算將負方法,我國向 用「數子法」計算「子之數,以定勝 負。日本則用 計目法 | 雙方將提吃 對方的棋子保留, 网络後棋入對方的 空地再比較雙方空地日數之多寡(一 空格爲 目)。

有時對局者之一方在對局中途, 自認已負,或所費限制之時間,已經 屈滿,無法終 局,卽裁定對 方爲獲勝 ,稱爲「中局勝」

圍棋名家與名著

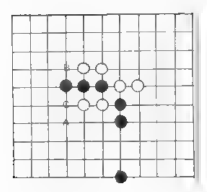
棋琴書書是中國歷來讀書人必備 的枝藝,有不少人因長於棋藝而留名 青史的,如唐代的顧師言,因棋藝出 **衆而供奉內廷;明濟之際,圍棋普及** 民間,以康熙、乾隆兩朝最盛、名手 輩出,有黃月天、徐星友、范西屏、 施 襄夏 諸人。民初 有福建 人吳 肃源, 專 對來





損失。

門的技巧:因爲征子常被對方利用引征的手法,難以兼顧,常運用「門」的技巧,關起來專吃,如圖:黑 落子A點,兩顆白子即被包圍,遇有 必要時即可擒吃。比種擒吃法對方萬 雖逃生,但棋過中盤,常常與附近的 棋著有相互的關連,必須提高警覺,如圖若白落子B,黑一時疏忽不下C處中吃而獲得生路了。



以上五點是初學突棋者必須要懂的,還有棄子爭取先手,棄子爭取外勢,攻擊別人的手法,落子的手順,對棋形的認識,「劫」的手段,渡子的方法等,都不是簡單可以說明白的,有興趣研究下圍棋的人,不妨購買專門突棋的書籍研究。

官子 在中盤戰中,雙方鉤心鬥角, 各顯神通,互爭雄長,等盤面上可取 的地域都大致決定,餘下的棋著,就 是「官子」。我們常看到專家棋士, 在比賽中常因一著官子失算,而失卻 勝利的成果。

官子下得細的,在勝負極微的棋局中,因為收官占便宜,而獲得勝局。收官應該注意的是(1)先手的重要性。(2)手順的判別。(3)大小先後的斷定。其中每一點都有很深的學問,奕祺者可以仔細去研究。

勝負計算法

圍棋黑白雙方,以圍的地域多者 為勝,反之爲負,若其數相等時,則 爲和局。局終計算將負方法,我國向 用「數子法」計算「子之數,以定勝 負。日本則用「計目法」雙力將提吃 對方的棋子保留, 一終後填入對方的 空地再比較雙方空地日數之多寡(空格爲 目)。

有時對局者之一方在對局中途, 自認已負,或所費限制之時間,已經 屆滿,無法終局,即裁定對方為獲勝,稱為「中局勝」

圍棋名家與名著

棋琴書畫是中國歷來讀書人必備的技藝,有不少人因長於棋藝而留名 青史的,如唐代的顧師言,因棋藝出 衆而供奉內廷;明清之際,圍棋普及 民間,以康熙、乾隆兩朝最盛,名手 輩出,有黃月天、徐星友、范西屏、 施襄夏諸人。民初有樞建人吳淸源,



年 D 即擅長 英棋,國中無敵。後來東 渡日本深造,棋藝更精,屢次擊敗日 本職業 引手,獨霸一時。民國41年, 林海墨赴日習变,受業於吳清源門下 ,在日本棋環嶄露頭角,以弱冠之年 即奪得最高榮衡。吳林二氏先後終中 國圍棋會贈予「國手」稱號。

圍棋為大衆所喜愛,研究比道的 專書也為數不少。梁武帝蕭何曾撰「 圍棋品」一卷,又分柳輝品定棋譜。 宋八張擬撰棋經13篇,元人晏天章著 九九集,這是現存最早有關棋道的書 籍

園 心 膜 Pericardium 見「心臓」條

圍場縣 Weichaang

圍場縣在熱河省西部,北與經棚 縣爲鄰,東北與赤峯縣爲昇,東南與 寧城縣相接,南與隆化縣相連,而以 入興 安嶺與察哈爾 省之多倫縣相隔。 七号尚山自西北向東南斜貫全縣,爲 櫟可與西遼河分水嶺,櫟河支流飲馬 **圆河,伊蓬河流貫西境,老哈河支流** 四路嘎河流貫東境。縣本清代諸帝圍 獵楊所,環植柳條,聯以木柵,楊周 700 餘公里,內分小圍場67所,清末 廢囮獵之制,治設縣冶,縣治錐子。 質,位伊遜何上游西岸,市况繁盛, 為全省惟一本材產地。全縣農牧業發 達, 農產有 E米、高粱、小麥、大豆 、馬鈴薯、胡麻、蘑菇、藥材等,並 產獸皮。 宋仰平

維 摩 詰 Vimalakiti

維擎站簡稱維摩、傳說爲佛陀在

維摩經

Vimalakīrtı-nırdeša-sūtra

維摩經爲初期大乘經典之 , 让 在敘述居土維摩語住病, 佛命弟子舍 利弗等往探, 都 訴說維摩語的罵 害, 不敢前往, 最後只有文殊師利肯 去間病、文殊與維摩語互相辯難, 以 題下維摩語的辯才與神通、見「間疾 」、「佛道」、「入不一」等品。

現有漢譯本有三種, 具中鳩摩羅 行譯(537~557)「維摩詰所說經 一卷流傳最廣, 另有支婁迦議譯(519~537)及玄奘譯(557~588

。 . 脚外毒槟目 ,

),皆爲羅什譯所掩。

維摩經之「問疾」部分,是一部 小說,在父學、藝術上影響極大。文 人往往引用此一典故, 寺廟的壁畫往 往以此故事爲題材,後來又被編爲唱 文、戲剝。

張之傑

維多利亞安王 Victoria, Queen

維多利亞(1819~1901)是 英國歷史上有名的女皇。她是大不列 顯和愛爾蘭聯合王國的女王,也是印 度女皇。她在位期間國力達到最高峯 ,即英國史上著名的「維多利亞時代 。

維多利亞統治的時期從 1837~ 1901 年,其偉大成就受到英國人民 由衷的奪敬。她明智而能幹,又擁有 智慧過人的宰相,二者相輔相成,締 造了輝煌的英國憲政政治。

早年生平 維多利亞生於倫敦,是喬治三世的孫女,父親愛德華早死,由母親撫養成人。 1837年6月,其权威廉四世去世後,無嗣,維多利亞乃於翌年登基。並任命梅爾彭恩(Mel-bourne)伯爵爲首相。

1840 年2月結婚,婚後與其夫 婿共司執政,架得人民信服,並育有 4男5女。1861年,王夫過世後, 維多利亞傷心欲絕,此後深居簡出, 1901年1月逝世。由其長了繼承王 位,是為愛德華七世。

維多利亞時代的事功 英國自19世紀

以來,推行各種改革,逐漸走向民主 政治之途,而這種政治改革又多成於 維多利亞統治時代,其在位其間,又 有英國「黃金時代」之稱。

維多利亞時代發生過許多大事: 1837年,加拿大發生小飯戲,1840年,組自治政府;英國加入鴉片戰爭,占領中國的香港;參加克里米亞戰爭(參閱「克里米亞戰爭」條);也參加1899~1902年的南非波耳戰爭。

1857 年,印度兵變後,英國解 散東印度公司,故由英國政府直接管 轄,1877 年,維多利亞成爲印度女 皇。此外,英國又控有埃及和許多其 他地區的殖民地。維多利亞時代,英 他地區的殖民地。維多利亞時代,英 全民投票制;地方政府也很民主;義 會依地方情形制定法令,並改革內政 ,是個民主自由的國家。

电文档

維 多 利 亞 湖 Victoria,Lake

維多利亞湖是非洲第一大湖,世界第二大淡水湖,面積約69,484平 方公里(26,828平方里),僅次於蘇心略湖。湖泊位於中非東部,肯亞、坦尚尼亞、烏干達三國之間的赤道



),皆爲羅什譯所掩。

維摩 經之「問疾」部分,是一部 小說,在父學、藝術上影響極大。文 人往往引用此一典故, 寺廟的壁畫往 往以此故事爲題材,後來又被編爲唱 文、戲劇。

張之傑

清多利用每册最後的 | 两音索引及筆畫索引。

維多利亞安王 Victoria, Queen

維多利亞(1819~1901)是 英國歷史上有名的女皇。她是大不列 顯和愛爾蘭聯合王國的女王,也是印 度女皇。她在位期間國力達到最高峯 ,即英國史上著名的「維多利亞時代 。

維多利亞統治的時期從 1837~ 1901 年,其偉大成就受到英國人民 由衷的奪敬。她明智而能幹,又擁有 智慧過人的宰相,二者相輔相成,締 造了輝煌的英國憲政政治。

早年生平 維多利亞生於倫敦,是喬治三世的孫女,父親愛德華早死,由母親撫養成人。 1837年6月,其权威廉四世去世後,無嗣,維多利亞乃於翌年登基。並任命梅爾彭恩(Mel-bourne)伯爵爲首相。

1840 年2月結婚,婚後與其夫 婿共司執政,架得人民信服,並育有 4男5女。1861年,王夫過世後, 維多利亞傷心欲絕,此後深居簡出, 1901 年1月逝世。由其長了繼承王 位,是爲愛德華七世。

維多利亞時代的事功 英國自19世紀



以來,推行各種改革,逐漸走向民主 政治之途,而這種政治改革又多成於 維多利亞統治時代,其在位其間,又 有英國[黃金時代]之稱。

維多利亞時代發生過許多大事: 1837年,加拿大發生小飯戲,1840年,組自治政府;英國加入鴉片戰爭,占領中國的香港;參加克里米亞戰爭(參閱「克里米亞戰爭」條);也參加1899~1902年的南非波耳戰爭。

1857年,印度兵變後,英國解散東印度公司,改由英國政府直接管轄,1877年,維多利亞成爲印度女皇。此外,英國又控有埃及和許多其他地區的殖民地。維多利亞時代,英國成爲自由貿易的國家;並普倫施行全民投票制;地方政府也很民主;義會依地方情形制定法令,並改革內政,是個民主自由的國家。

马克吗

維 多 利 亞 湖 Victoria,Lake

維多利亞湖是非州第一大湖,世界第二大淡水湖,面積約69,484平 方公里(26,828平方里),僅次於蘇必略湖。湖泊位於中非東部,肯亞、坦尚尼亞、烏干達三國之間的赤道 称 ・ 人 放外負標す

1

1858年,英國採險家史匹克(John Hauning Speke)第一次抵達 維多利亞湖,並以英國維多利亞女王 之名[4]之命名。

₽ ₹ †

維他命 Vitamin

即維生素,見「維生素」條。

維納斯 Venus

羅馬神話中象徵愛與美的女神, 即希臘神話中的阿弗戴蒂女神。是古 代較受崇拜的神祗之一。見「阿弗矮 為、「神話」條。

編纂組

維 根 斯 坦 Wittgenstein, Ludwig

維根斯坦 1889~1901)是 19世紀頭10年最重要哲學家之一。他 的思想對哲學上的兩個運動有很大的 影響:一是實登1五,一是日常語言 哲學

維根斯坦相信大多數哲學問題之 所以發生乃是因爲哲學家將人多數的 語詞視爲一個名稱。比如說:哲學家 們詞問:「什麼是時間。」 適即感到 很有感,因爲他們找不到什麼東西名 之物。時間」的。維根斯坦說這樣去 找何謂時間的方法是錯的、重要的應是錯的方法在一個句子中去確定「時間」是是一個句子中去確定「時間」可以是是一個句子中,也是一個句子與一個句子與一個句子與一個句子與一個句子與一個句子與一個句子與一個句子,也是一個句子,也是一個句子,也是一個句子,也是一個句子,也是一個句子,也是一個句子,也是一個句子。

維根斯坦生於奧地利的維也納。 就讓於英國的鄭橋大學,而後在那兒 任教。他所著的「邏輯哲學論叢」 { Tractatus Logico-Philosophicus 1921)與「哲學研究」 (Philosophical Investigations, 1953、 逝世後出版)內書,奠定了他在哲學 上的也位,

維 管 東 Vascular Bundle

見「植物」、「参」、「根」條

維 科 Vico, Giovanni Battista



りた置ける

他的歷史哲學,後世稱為「民族心理學」 著作有「新舊研究法之比較」,「拉丁吾起源上所見之義大利古代人之聰啟」,「關於人們自然法體系泉理之存在及各國民共通性滿新科學之原理 等。

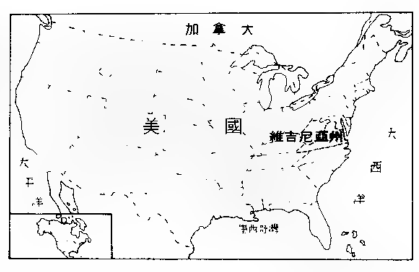
細夢針

維吉尼亞州 Virginia State of

サ振き

維 加 Vega,Lope de

#加、1562~1635)全名為 Lope Fé ix de Vega Carpio ,是內班付黃金時代(Golden Age)支牌人口執作家,也是一位傑出的 詩人。他才莎士比中早兩年中生於馬 等里,並是是更工,莎上比亞是 順 、 東國戲到 是是更工,莎上比亞是 順 電子等後的人物;可樣的,維加承續的 輩的努力,為西班牙喜劇確立了發展 的規範。學者們都相信他的劇本个少 於 400 部



現今流傳的 500 齣劇本中,有部 分顯然是偽作。維加所用的詩律並無 规则可值,而其情節曲折也不受 : -+ 的限 邑。舞臺空間變換不定・戲劇 時間的銜接相當自由,同一齣劇由M **倘以上的情節線索交織而成。舞臺氣** 系 东莊亦諧, 詼諧部分則由「丑角」 (責;格調道俗兼備。維加創作劇本 總怎不了自己的詩人本色,詩歌(上 四行詩體 俯拾可得,獨白、對話等 都富抒情風格・劇情的衝接住住訴諸 象徵手法或隱喩關係。他的做法招來 學院派批評家的非難,在「劇作新藝 Arte nuevo de hacer comedias) 中,他把自己劇本中大衆化的 手広歸咎於世俗的需求。在這篇詩論 中,惟加墨說到:「最引人興趣的題 看來,暴行乃是最失體面的行爲。

使得愛情故事變得複雜。維加的或就在於上題人物方面的變化多端,情節的複雜有趣,語言的活潑高雅,如多情嚮導」(La discreta enamorada)、「不眠之夜」(La noche toledana)、「馬德里之劍」(El acero de Madrid)。

2)取材於电經故事和聖徒傳記。如「美麗的愛斯特」(La hermosa Ester,、「神奇的非州人」(El divino africano)。

3)田園劇。如「眞縶的愛人」(El verdadero amante)、「狂怒的拍拉多」(Belardo furioso)鄰屬早期作品。

4)取材於神話故事。如「范里特 島迷宮」(El laberinto de creta)、「激情」(El amor enamorado

(5 歷史劇。有古代歷史,如「批麗遠景」(Las grandezas de Alejandro)、「激怒的羅馬」(Ro-ma abrasada);有外國歷史,如「歐特昂之座騎」(La imoerial de Otón)、「莫斯哥佛亞公爵」 Elgran duque de Moscovia);有四班牙歷史和傳說,如「Peribánez」、「溫柔鄉」(Fuenteovejuna、「綠林騎士」 El caballero de Olmedo、「最後的哥特人」(El fultimo godo)、「穆達拉的私生子」(El bastardo Mudarra)。

16)改編自騎士小說,如「羅丹年輕時」(La mocedad de Roldan, 、「羅達蒙的好恨」(Los celos de Rodamonte)。

(7)改編自義大利的飆世故事,如

懲罰與復仇」、El castigo sin venganza)、「費得里哥之鷹」(El halcón de Federico)。

知名及最高的,當推取材於西班牙 歷史、傳說的製本。「Peribañez 1610? 和 溫柔鄉」(1613 ,兩劇都發生在15世紀, 前觀中 的鄉土圩情風格,及後者激憤的民情 ,都是令人難忘之處。「楡樹叢騎士 . El caballero de Olmedo. 1620 9~1625 9) 係以一首古老 的民歌為基調,再配上「涇媒」(La celestina),即「美麗庇吉普賽人 的甚喜劇」(La Tragicomedia de calisto y Melibea)的俗名和故 事框架;維加在本剧中塑造出神祕險 悪的氣氛,這是西班牙戲劇中難得 ・ 見的春襄。「懲罰與復仇」則根據義 人利作家班多羅(Bandello, 1485) ~ 1561)的一篇故事寫成的,並及 近親相姦和報仇,是一齣駭人心靈的

除了榮譽的問題,維加在「劇作 新藝」、1選提到,情感的衝突也是大 可利用的劇作主題。此外,他描寫農 民時,態度雖超然,卻表現出十足性 情中人的本色。身為劇作家,維加在 劇情處理方面的簡潔、獨出心裁,和 抒情風格,更是令人戲賞。

悲剔、

除了戲劇,維加早期寫的好詩都 帶傳奇色彩。1599 年,他以馬德里 的了護學徒因两得羅 Isidro 的生 平爲題材,寫了一首敘事詩。「天使 之美」(La hermosura de Angélica,1602)係續接義太和詩人型 利奧斯多 Ariosto,1474~1533 N的「情婦」 Orlando 「征服 耶路撒冷」Jerusalen conquistada ,1609 ,則蓄意模仿16世紀的義大 利詩人塔索(Tasso)。「人間寺篇 (Rimas humanas,1602)和「神聖詩篇」(Rimas sacras,1614 的十四行詩充分反映出他誠心悔故的宗教情操。時至今日, 般認爲他寫得最好的抒情詩出現在田園小說「具冷田園詩」(Los pastores de Belen,1612)和對白體的自傳小說「多洛蒂亞」(La Dorotea,1632)裏。

維加其他的詩作和小說,多得不 勝枚舉。晚年若上較重要的作品有「 阿波羅桂冠 | (Laurel de Apolo, 1630)記述西班牙歷代詩人在蘇利 孔山(Helicon,相傳爲阿波羅 和繆 思所居之處) 受冠加冕的情形。 「貓 」 La gatomaquia, 1634) 是 個關於貓的「嘲諷敍事詩」(mock epic ^ 「泥娃娃」 Filis,1635)寫他的女兒 遭拐誘 之事。「 多洛蒂 亞」 1632 則是思憶早年情人依 蓮娜 Elena Osorio)而模仿「淫 媒」的作品,有人認為它是維加最偉 大的作品;但也有人指出,這部作品 不過是真實的自傳和通俗的小說一個 不算成功的結合。 呂健忠

維 京 人 V kings

又稱「北蠻人」, 見該條。

維 琪 嵌 府 Vichy Government

見「法國」、「第二次世界大戰 」條。

維生素 Vitamin

維生素又稱維他命,是一種需要 量極少的營養物,可調節牛物體的代 謝。維生素有13種,人體可合成其中 3種,但合成量仍不敷人體需要。因 此,各種維生素必須由食物中獲得。

維生素作用具專一性,亦即任何 一種維生素皆不能以另一種維生素的 人之。但如缺少一種維生素,可能的 十擾到另一種維生素 可以能。反某一 種種生素高期缺乏,即患所謂的維生素 素缺乏症,如爛氣病、壞血病、軟骨 病等。維生素的發現,即由研究。映 熟的病因而開始的

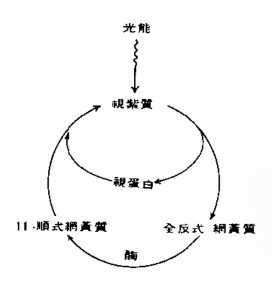
欲使維生素不缺,最好的辦法是 使關食平衡,亦即不偏食,蔬菜、水 末, 均類、穀類具青。如果患了維生 素缺乏症,可以高劑量的針藥或其樂 治療;但是否為維生素缺乏,需壽醫 生冷顯,自行處置上但無益,且會發 生冷顯。

維生素的種類

13種繼生素為:維生素A、維生素B 複合物(含8種)、維生素C、維生素D、維生素E、維生素K。科學家常將維生素分爲脂溶性、水溶性 兩人類;前者包括維生素ADEK,後者包括其他9種維生素。

維生素A 維牛素A的化學普通名稱

是網模醇(retinol)。維生素A在 牛油、蛋黃、魚肝油及動物肝臟等食 品中含量甚豐;明蘿蔔和菠菜等類 物,其中含有人量的胡蘿蔔素,經作 用,使一分子胡蘿蔔素產生兩分子水 生素。這種脂溶性維生素A、並可人 量貯存體內,尤以肝內含量最多。或 人的作用需要量約為 1.5mg(5,000 國際單位),一歲以下的兒童約需要 (1.6mg。



夜日年是比較輕度的維生素A缺乏症 , 因其驱象輕微, 對患者的生活行動 無大彩響, 故常被忽視。至於四嚴重 缺之維生素A而導致乾眼症或損及齒 、對上高發育的病例, 則不常見,

為自的維生素 A 缺乏症, 在某種情况下最用適量的維生素 A 製劑、包括魚肝油) 周無不可,但如勿服用適多,以免導致維生素 A 中毒症,其主要柄徵爲腸胃機能失常,或有腹瀉、腹痛現象,倘可引起皮膚炎、脫髮及骨桶等。 人。

用相似,而是因為它們經常並存在 · · · 起的緣故。茲分別簡介此複合物中的各個單元維生素如下:

維生素B1在體內可轉變為應胺集 磷酸 thiamine pyrophosphate , ,作為丙酮酸與α-数胺酮酸 α-ketoglutamic acid 行氧化去羧作用 時所高之輔酶,也做為轉酶酶(tra nsketolase ,此係五碳醣磷酸鹽化素 粉反應中之酵素 / 之輔酶。當維化素 缺乏時,體內醣類代謝即發生障。 缺乏時,體內醣類代謝即發生障。 缺乏中太嚴重時,僅出現倦怠、;嚴重 缺乏小太嚴重時,人物學症狀;嚴重 缺乏中,則前述症状加重,且發生疼 衛性神經退化病變,肌肉亦隨之衰退 而終至編痺,此情况卽是腳氣病。給 予足量維生素B,治療後,上述病徵即

夕善。 → ^{1*} 様 †

可逐漸消失。由於缺乏其他維生素B, 複合物,故單純的腳氣病殊爲少見, 在法療上亦官同時給予維生素B複合 物,以促進痊癒。

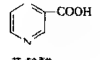
象、用大白鼠做實驗之結果,顯示缺乏維生素B₂之主要病徵為;生長停止、 E髮脫落、白內障、眼睛發炎,終 告死亡。

於鹼酸(niacin 或nicotinic acid):這種有機物早在發現其維生素功用的50年前,即已為人所熟知,等偏存在於酵母、新鮮蔬菜及肉類等食物中,惟玉米中的含量甚少,結果發現以玉米為主食的人易罹患癩皮病,主要症状是:皮膚發炎(特別是暴露於陽光部分之皮膚呈現紅腫發炎

)、腹瀉,甚至癡呆。

於鹼酸進入體內,可轉變爲 nicotinamide adenine dinucleotide (簡稱NAD)以及 nicotinamide adenine dinucleotide phosphate (簡稱 NADP),在細胞內的代謝反 應中,這兩種複雜有機物可作爲許多 去氫酶之輔酶,以擔任接受與供應氫 雕子的任務。基於此項輔酶的作用, 菸鹼酸乃有維護皮膚與消化道皮膜及 正常神經機能的功效。每人每日的於 鹼酸需要量約爲20~25mg ;由於腸 內細菌能爲人體合成相當數量的維生 素B複合物,故於長久或大量使用抗 生素之類藥品撲滅體內病菌時,亦常 波及比類產製維生素的有益菌,可能 引起維生素(包括菸鹼酸)的缺乏症 。 又因 人體組織中有一種胺基酸 色胺酸(tryptophan 也可以轉 變爲菸鹼酸,故此一維生素的需要量 ,亦視食物中色胺酸含量多少而定。

維生素B₆:這是一種稱吡多醇(pyridoxine)的有機物,普編存在於內類、重類、穀類與豆類等食物中,在人體尚未發現此一維生素B₆能在細胞內轉變為做此一維生素B₆能在細胞內轉變為以此一種生素B₆能在細胞內轉變為以此一種性素B₆的食物。對質別數之類性,以數數物則呈現生長停滯、貧血、淋巴組織萎縮,以及隨之而來的白血球與



抗體減少,終至減低對傳染病的抵抗 力。每人每日平均需要量約為 1~2 mg,但其實際需要量亦隨食物中蛋白質含量的多少而異。

生物素(biotin):早期的研究 者發現此維生素為酵母生長所不可缺 少的人子,以後的實驗結果,則顯不可 動類對此亦很需要,只是需要量量 少。生物素的主要來源是無繁、蛋量 少。生物素而等食物。在蛋類的 医的 生物素而等食物。在蛋類的 医的 蛋白質 鳥素、avidin),進入的 蛋白質 鳥素、avidin),進入的 吸收;但加熱會使鳥素凝固而變性, 故食用養熟的蛋即不會妨礙生物素的

生物素在動物體內也是扮演輔酶的角色,在脂肪酸合成的反應過程中,此輔酶 方面有促進「固定二氧化碳」即使二氧化碳結合於有機分子上的作用,另 方面又可使乙醯輔酶A(acetyl coenzyme A)經幾化作用而轉變爲內二醯基輔酶A(malonyl coemzyme A),此係脂肪酸行生物合蚁的第一步反應。

維生素B12:就其化學構造而言 ,這是一種相當複合分子,乃是由 Porphyrin環狀結構加二結、氰化物 、 五碳糖及其他根基組合而或 , 它的 化學普通名稱是氰鈷胺(cyanocobalamin) · 或簡稱結胺(cobalamin ,。肝臟、肉類、蛋類及下奶 等食品均含有多量的維生素 B 12 ,細 菌(包括哺乳類腸内之細菌)也可合 成此物,但高等植物均無合成此物之 能力・所以此種物質正是綠色植物和 動物所需要的維生素。每人每日之需 要量約為 0.0028 mg , 此繼生素對 王常人因有來自食物及易內細菌兩方 面的供應,很少有缺乏的可能,只有 當胃黏膜機能失常 不能分泌 種 爲促進維生素B12 吸收所 乙幂之「內 五子」時,惡性貧血的症状力告發生 。 對此症的患者單純給予大量維生素 B12 门服,幾毫無效果可言;必須採 用注射療法。在實際治療上,醫師多

採用肝精、葉酸及維生素B₁₂ 之混合 注射,以期獀致更好的療效。肝精係 由動物肝臟提製而得之農縮液,內含 人量和生素B₁₂ 以及其他有助於產 人量和生素B₁₂ 以及其他有助於 人量和生素B₁₂ 以與藥數及維生素B₁₂ 的不以會有治療質血的發果,維生素B₁₂ 於紅血球的變為某種輔酶以促生素B₁₂ 有機酸之間互相轉變的反應,對反應 在素B₁₂ 尚可形成 胺 表 B₁₂ 尚可形成 胺 表 B₁₂ 尚可形成 的輔酶,推確質的作用尚待研究。

除以上所寫的維生素B複合物以外,另有幾種化學物質如膽鹼(choline)、肌醇(inositol)、對位胺基苯酸 para-aminobenzoci acid)等,雖經實驗證明,若對上種實驗動物確爲需山食物供應之生長囚子;故亦可列於維生素B複合物之林,但對人類之影響如何?以及是否亦爲人體所必需?則迄今尚無定論。

葉酸、folic acid):葉酸可在 體內轉變為下列兩種輔酶:一名 四 氣葉酸 tetrahydroflic acid 見於促使一碳化合物,從一分子移轉 到另一分子的反應中;另一輔酶名為 生翅嘌呤、biopterin),作用於丙 苯胺酸轉變爲酪胺酸之反應中。一般 蘇葉疏葉中均含有葉酸,缺乏時所引 起的病變,主要是貧血。據推測每人 每日之需要量約為0.5 mg。

維生素C 缺乏維生素C 而導致的壞血病,乃是醫學丈上或著名的一種非傳染性流行病,該病的特徵是:齒齦出血、皮膚出現出血性紫斑、體節腫病而全身虛弱 凡是長期不吃新鮮水果、蔬菜與肉類者,如遠航在海上的

人,皆易罹患壞血病。

維生素C的生理功能,是參與細 胞的氧化作用,特别是有關酪胺酸的 氧化;又可參與氫氧化作用,使脯胺 酸變成痠輔胺酸,後者乃是結締組織 中膠原蛋白的組成之一。基於上述作 用,便可了解缺之維生素C何以會造 成微血管脆弱,而易致齒齦皮下出血 ,以及骨與牙齒亦發育小良的原因。 維生素D 現已發現約有10種分子構 造甚爲相似的固醇類化合物,各具有 程度不等的維生素D效用,其中效用 最強的一種,叫做鈣化醇(calcife rol),或稱維生素D,。哺乳類皮膚 內含有 ·種稱爲7- 去氫膽固醇(7dehydrocholesterol)的化合物,在 日光紫外線照射下,即將該化合物分 子中的B 環打開,遂形成另一種具有 維生素D效用的固醇類物質 膽钙 化醇(cholecalciferol) ・ 種維生 素D,, 旋即轉入肝臟貯存。故維生素 D 乃足惟 可藉日 化 曝曬 而 曲動物 體 產生的維生素,由於這種緣故,遂使 它也曾獲得「日光維生素」的稱號。 魚肝油、蛋黄、奶油及牛奶等均為富 含維生素D的食品。維生素D對成人

CH²OH HO, C HO, C HO, C

維生素C

及見量的每日需要量約為0,02 mg、相當於400國際單位。>

紺生素D的主要功用是促進鈣與 磷的吸收;其作用機制可能是由於它 的桌 種代謝物作用於皮膜細胞核, 使其釋出一種訊息核糖核酸 mRNA , 復由此造或某種特異性蛋白質, 此種蛋白質則有助於促進鈣離子通過 細胞膜FJ作用。當身體缺 / 維生素 D 時, 易黏模對钙與磷的吸收能力卽告 降低,在缺乏鈣與磷的情况下,骨與 **才**齒的形成自然也將因缺料而怠 L, 於是卽由此導致 軟骨病 ;患者全 身骨質柔軟、脆弱、踝、膝、腕調節 **牡 5.腹 人,小腿彎曲,肋骨呈含球**狀 變书,牙齒發育亦不健全。相反也, 如报用維生素D過多,也有導致軟組 織釣化的不良後果

維生素E具有抗氧化氰的功用, 可使細胞內一些不太穩定的或分不致 發生氧。它在細胞內部電子傳遞系統 中也負有任務,惟其真正的作用尚不 明瞭。有些學者認為,缺乏維生素E 會引起脂肪酸過氧化物的疣著,進而可能破壞其他細胞或分。另有證據顯示:缺乏維生素E會使肌內發生退化 內致林痺,極可能是類似小兒麻痺症 那樣的情况由於神經退化所致。採用 維生素E治療人體某些麻痺症,常有 良好效果

維生 素K 前已四及,而祾凝声作用 與肝臟製造凝血酶原直接相關,而維 生素K 助有促進肝 細胞製造凝血酶原 力作用・故能有助於促進血液凝固。 維生素B在一般綠葉蔬菜中含量甚豐 , 人體房內細菌也能製造此 化學 物質;故入體之缺乏維生素K,多因 吸收障礙所致。人爲維生素K 亦如同 其他帽容性維生素 如A、D、E等 ノ,係存在於脂肪性物質中,在小腸 內必須藉膽飅之助始能元成吸收、當 **鹏管祖塞致使瞻壮不能流入小易後**, 則不扁腸内含有多少維生素K,仍將 發生維生素缺乏症 / 該症患者 8 因手 衡後 血不上而有致命的皂鹼 若於 手御癿は入維生素K・は「膣光上」。 危險。新生嬰兒在其楊內細菌 未繁 殖戍功以前,亦易發生維生素 K 內缺 之,如於產前數目給母體 : 1 以維生素 K,則有助於防止新生兒出血的危險 情况。目前仍難估計維生素K對人體 的每日需要量,僅知對缺乏症患者每 日に射維生素 1~5 mg ・即可使血 液凝固恢復上常。

維生素的歷史

因維生素缺乏可引起的病症如腳 氣病、軟骨病、壞血病等,醫書上早 有記載,但了解其病因,卻是20世紀 以後的事。第一位研究膳食與健康關

維持人類健康的基本要素

維生素	功	能	來	源	毎日 成 人 20歳みと	1.0
A	維持皮膚 尿道、呼 及消化系 。為骨骼 生長所必	吸、神經 統的健康 及牙齒的	物的肝臓 、蛋類、	。鈴薯、動 &、魚肝油 奶油、緑 的蔬菜、	l .	2.000 5.000 I.U. 1.500 5.000 I.U.
В	糖類代謝 能量釋出 可協助心 系統健康	所必需。	粒、麥杓	完整的穀	1.3 I.7 毫克 男; 1.0 I.4 毫克(女)	0.3 1.6 毫 克
B ₂	利用・促	胞對氧的 進組織的 康的皮膚		路、肝臓 緑色疏榮 6。	1.4 19 毫克(男) 1.1 1.5 毫克(女)	0.3-1.7 亳 克
菸鹼酸		代謝作用吸收有關維持健康		移 は は り 、 後 の い た れ り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り	17 22 毫克 男 13-18 毫克(女)	4 20毫克
В 6	為健康的 管、神經 心球所必		類、肉類	完整的穀 (、家禽類 大部分的	2.0 毫克	2.0 毫克
泛 酸	協助醣類 蛋口質轉。		蛋黄、肉、整個素	可類、核果 2粒。	未 知	末 知
В 12	紅血球的 需。協助 的功能,	發育所心 神經系統	蛋類、含、牛奶製	习類、↓奶	5 微 克	1 5 微克

生物素	為健康的循環系統 所必需,可協助維 持皮膚的健康。	蛋黄、核果、肝、 腎、大部分新鲜的 疏英。	未 知	未	知
茶 酸	爲紅血球的製造所 必需。	線色葉菜類、肉類 、家禽類、魚類、 酵母菌。	0.4 毫克	0.1 毫	O.1 克
C	為牙齒及骨骼發育 所必需,亦為組織 代謝及受傷等所必 需。	柑桔類水果、番茄 、馬鈴薯、甘藍菜 、甜瓜。	60 毫克 ■男) 55 毫克 (女	30 亳	50 克
Đ	爲鈣離子與磷離子 代謝的基本物質。	魚肝油、脫脂牛奶 、蛋類、鮪魚、鮭 魚、陽光。	1001.U.	400	I. U.
Е	維持心臟及骨骼別。 、生殖系統。	完整的穀粒、芹菜 、蔬菜油。	30 I.U. 男 25 I.U. 女	5	2 5 1 . U.
K	為下常的發血作用 所必需。	葉榮類、小腸內的 細菌也可製造。		未	知

係的科學家是英國醫生林德 James Lind , 早在1740年代,林德郡以檸檬或橘子來醫治患壞血病的水 手。1882年,日本醫生皇木兼賈在米飯中7 上肉及蔬菜,以治療海軍官兵所患的腳氣病 大約在1900年,荷蘭的科學家艾機克曼(Chr.stiaan Eijkman 在東印度羣島(現今的印尼,研究腳氣病,發現吃精米者易患此病,吃糙米者則不易患此病。艾

氏下結論謂、糙米中含有 抗腳氣病

因子」,爲健康所必須。

西元 1912 年,波蘭的生化學家 芬克 Casimir Funk ,試圖從米 中抽取抗腳氣病因子,但未能成功。 芬克誤認此物爲一種胺類(amines),故名之爲vitamine , 意爲與生 命攸關的胺。 1916 年, 英國生化學 家霍布京斯(Frederick G. Hopkins) 在其發表的論文中,指出某些食物所 含的某些物質,與老鼠的發育、生長 息息相關,霍氏名之爲「附屬食物因 子」,以與醣類、脂質、蛋白質、礦物質、水等基本食物互相區別。其後vitamin(去掉e/一辭廣爲應用來納戶 切的「附屬食物因子」。因此,芬克與霍布京斯,可說是維生素研究的奠基人物。

起初,科學家認爲維生素只有兩種,即種脂溶性維生素,一種水溶性維生素,1922年,美國生化學家麥克魯姆(Elmer V. McCollum)發現脂溶性維生素係由數種維生素所構立,人約同時,美國醫生苟德貝格(Joseph Goldberger)指出,水溶性維生素也是一種混合物。其後各種維生素 被鑑定而出。但自1948年維生素B。分離出後,至今尚未發現其地新維生素。

1 ^

維 茲 卡 諾 少 .莫 Vizcaino Desert

維兹卡諾沙獎為古地極廣、人烟 年至的荒地,位於墨西哥長形年島下)利幅尼亞貝約地區中部。沙漠從北 方的維心略鎭綿延至南方的拉巴斯市 ,面積約16,000平方公里、6,000 平方哩。 于均年兩量低於130公釐 ,有幾年甚至無降雨。

英麗美

維斯杜拉河 Vistula River

維斯性拉河為中歐東部重要的河流,波蘭水運多端賴比河。發源於波蘭有部內喀爾巴阡山脈,南流經過華沙山,分數個水道往入波羅的海。格但斯克(昔稱但澤)即位於其極東之

支流諾加特河河口。

輕型的船隻可上溯至克拉科,冰 凍期是 至三個月。維斯杜拉河有運 河與奧得河、聶伯河,及尼敏河相連 ,以上諸河皆可通航。維斯杜拉河長 1,091公里(678哩),流域面積約 192,000 平方公里,(74,000 平 方哩)。

智臣"

維塞留斯(1514~1564), 比利時布魯塞爾人,是歷史上最偉大 的解剖學家,1543年出版「人體解 剖 (Concerning the Fabric of the Human Body, or Fabrica) 書,對人體構造有詳盡的描述,因此 被稱爲解剖學之父。

雅氏23歲時就成為巴德(Padua 入學的教授,因為他訂比了加倫(Claudius Galen)的許多解剖學錯 誤,引起加倫信徒羣起攻擊。受到這 種打擊後維塞饴斯失去了勇氣,終於 燒燬他大部分的著作,並在1544 年 辭去巴德人學內教席。後來他成為西 班牙王非力一世以及神聖羅馬帝國查 理九世的御醫。

1 三彗

維蘇威火山 Vesuvius 見增編「維蘇威火」」條。

維 图 Verne, Jules

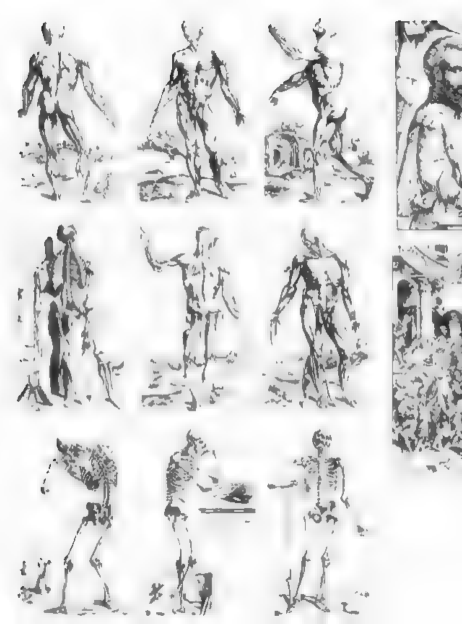
維恩、1828 ~ 1905)是一位 法國小說家,也是科幻小說的奠基者 之一。雖然他的書都寫在飛機發明之

前,但在目前這太空時代仍然很受歡 迎。維恩預知飛機、潛艇、電視、導 向飛彈和人造衞星的發明。他甚至還 準確的預測它們的用途。

維恩很聰明的運用真實的事件和可信的解釋來強化一些令人不敢置信的冒險故事。他那些幻想性的情節下好合於19世紀一般人對科學的興趣。他帶領他的讀者繞遍整個地球,讚入地底,或遊歷上空。「海底兩萬哩」(Twenty Thousand Leagues Under the Sea. 1870)描述瘋狂的尼莫船長(Captain Nemo)駕駛

潛艇巡邏海底的故事。在「環遊世界八十天」(Around the World in Eighty Days, 1873)裏,輻格(Phileas Fogg)為了要贏得賭注而在當時聞所未聞的80天裏遊遍世界。其他的驚險小說還包括「地心歷險記」(A Journey to the Center of the Earth, 1864),「從地球到月球」(From the Earth to the Moon, 1865)等。

「從地球到月球 一書中的動人 想像,竟與104年之後,美國太陽神 十一號登月壯舉中的若干事實極爲接





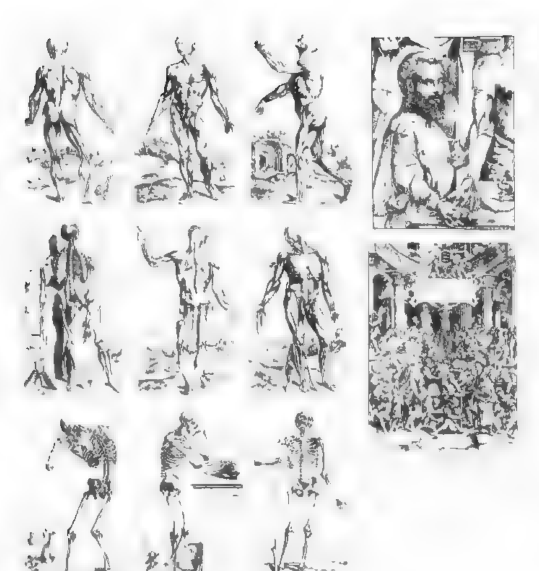
- 住宝 : 凡

RT A





ann · 李正列 其志事辦



前,但在目前這太空時代仍然很受歡 迎。維恩預知飛機、潛艇、電視、導 向飛彈和人造衞星的發明。他甚至還 準確的預測它們的用途。

維恩很聰明的運用真實的事件和可信的解釋來強化一些令人不敢置信的冒險故事。他那些幻想性的情節下好合於19世紀一般人對科學的與趣。他帶領他的讀者繞遍整個地球,讚入地底,或遊歷上空。「海底兩萬哩」(Twenty Thousand Leagues Under the Sea. 1870)描述瘋狂的尼莫船長(Captain Nemo)駕駛

潛艇巡邏海底的故事。在「環遊世界八十天」(Around the World in Eighty Days, 1873)裏,福格(Phileas Fogg)為了要贏得賭注而在當時聞所未聞的80天裏遊遍世界。其他的驚險小說還包括「地心歷險記」(A Journey to the Center of the Earth, 1864),「從地球到月球」(From the Earth to the Moon, 1865)等。

「從地球到月球 一書中的動人 想像,竟與104年之後,美國太陽神 十一號登月壯舉中的若干事實極爲接



近,如太空船形状、名稱、大小、乘 至人數、發射地點、飛行速度、飛行時間、總月高度、回程降落地點、負 責撈教船隻(美國海軍黃蜂號,… 均大致相同。今天許多火箭先鋒部 認一件事實:引起他們利用火箭作太 智能行的思想和研究的乃是維恩的作 品。

維恩的地理學知識相當學宮,因 北連用他的知識來使故事更逼真。他 還爲了好幾部歷史小說,當中包括美 國內戰的故事 一「南北對抗」(North Against South, 1887)。

維慰生於南特,在巴黎研讀法律,但決心要當一個作家。他最早的作品是劇本和歌劇的歌詞。他的第一本小說「氣球五星期」(Five Weeks in a Balloon, 1863)立刻為他帶來成功,這是改寫自他自己描寫乘章被退稿好幾次,後來有一個出版商業可以稱為此之改寫成幻想小說。這需文章被迎的程度使維恩人受數勵而繼續局科幻小說。

出 每

維 爾 侖 Verlaine Paul

#爾侖 1844 ~ 1896) 是 位法國的詩人・1'生於麥茲・以1869 年的「嘉倫第節」 Fetes Galantes

诗開始他的寫作生建;這是一首 印象派風格的上四行詩,靈感得自安 東門·華多 Antoine Watteau 的 繪書 另有 首短詩「詩的藝術」 Art Poetic 表現了象徵主義的精 神;其中說到:「音樂的建設性力量 便是詩的本質。」 維爾侖督於 1870 年代與少年詩 人亞瑟·藍波(Arthur Rimbaud) 同遊大不列顯、荷蘭和比利時。在「 無言的羅曼史」(Romances sans Paroles)之中的夢境裏,便描寫了 這幾處風光。

1847年,在 場爭吵中,維爾 侖射傷了藍波,這分友誼便告結束。 維爾侖因這案件而坐牢,不久便出獄 。之後,他寫了「智慧」 Sagesse),這是幾首與自我追尋及懺悔有關 的詩。

維爾侖有許多自然又富旋律感的 詩歌。他藉灰色的天空、蒼白的月色 和哭泣的小提琴意像製造一種悲鬱的 氣氛。

李频 **

維 爾 京 羣 島 Virgin Islands

哥倫布在1493 年第二次住美州途中到達維爾京羣島。當地淸新、自然的美景、冒出梅面的小山深深吸引他。他將這些島嶼命名為維爾京羣島,意譯為處女羣島,以紀念聖烏蘇拉和她的11,000 名處女。

哥倫布宣稱這些島嶼為西班牙所 有,但沒有西班牙人到此定居。自從

新母 重単位で置

1672年世,英屬維爾京臺島就歸英國營轄 大約在司時,丹麥在聖陶姆島上建立水久居留地,丹麥人並且於1717年占有聖約翰島,又於1733年自法國購得聖克格斯島。在1917年,丹麥以2,500萬美元的價格把丹屬两印度叠島賣給美國,每英畝大約值295美元。

美屬維爾京羣島在第 次世界大 戰中極具軍事價值,尤其在保護巴拿 馬運河方面居前哨地位。現在這羣島 已成爲觀光勝地。美國國會於 1956 年 8 月 2 日設立維爾京國家公園,更 助使這Վ島成爲吸引遊客的中心。

土地和資原

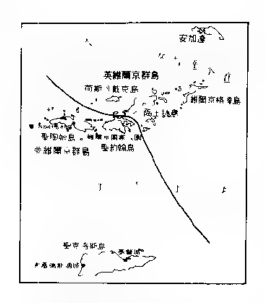
島嶼 除了聖克洛斯島,所有的美屬 島嶼都是高低不平的多丘陵地,其中 只有三個島嶼有人居住。三個主要島



嶼上的山丘高達海拔300~472公尺,甚至更高。島嶼的海岸上有許多海灣和港口,古代動物的化石顯示維爾京羣島曾一度為海洋所覆蓋。大部分的土壤由岩石所構成,從岩石的成分可以看出這些島嶼是被火山推出海面。有些小島小得只能算是突出海面的石頭,其他小島上則有植物生長。

聖克洛斯島(人口 49.013人) 是最大的島,位於聖陶姆島南方64公 里處。面積有212平方公里,占此聲 島的上分之二。鋁礦砂加上、石油提 煉、甜酒釀造,觀光事業是島上的主 要經濟活動。基督城和佛雷瑞斯廸城 是島上僅有的城市。西班牙語系的人 民把聖庫伊唸成聖塔庫魯滋,這正是 哥倫布為這個島取的名字。

聖陶姆島(人口 44,218人)的 面積約70平方公里。在中央丘陵岛町, 以看到美麗的海洋景觀。 E短山海拔 st **程**員 在



高 474公尺,是整個羣鳥的最高點。 島 上惟一的城市是夏各阿瑪利,也就 足鄉爾京羣島的首府。夏洛阿瑪利的 巷口能為最大的船隻提供安全的停泊 地。島上大多數的人民受僱於維爾京 羣島政府或有關的觀光事業。

氣候 群爾京羣島整年都是巨人的熱 情氣候,永遠是生長的季節。貿易風 常年收過羣島,絕沒有極熱或極冷的 情形。氣溫爲 21°C ~ 32°C ,平均 溫度 26°C 。島上年雨量爲 1,000~ 1,300 公鲞。島嶼之間的年雨量相差 很大,較高的能達到 1,300~ 1,500 公儀,在春季和秋季雨下得最多。

人民:

1980 年,美國的人口調查公布。

維爾京羣島有95,591 人, 比1970年的62,468 人增加53%。每100位島民中,有70名單人,18名白人,其餘為混而兒或其他種族。每100位島民中,有47 名在維爾京蒙島出生,13 名在美國本上中午,6 名在波多黎各出生,其餘多來自則物且為其他島嶼。較大的宗教團體有主教派、路德教派、衛理公會派、摩拉維亞教派、羅馬天主教派。

夏洛阿瑪利城(人口11,756人) 是維爾京羣島的首府和最大城市,也 是聖陶姆島的旅遊中心。這城市擁有 優良的港口,因在成為幫島中主要的 貿易中心。佛畫瑞斯廸城(人口:

1,054)是聖克洛斯島的貿易中心。 基督城(人口2,856人)是聖克洛斯 島的地方政府所在地。羣島上還有幾 個小的住宅區。

人民的工作

觀光事業 紅光事業是維爾京量島的 主要工業。每年有 百多萬遊客到島 工觀光,為華島帶來 15,000 萬美 飞 的收入。遊客能享受絕佳的海濱、 於 養館、零售店和釣魚樂趣。所 後留下來的饱臺,被18世紀的 使用過,也相當受遊客歡迎。最 使用過,也相當受遊客歡迎。 使用過,也 人的是四月底在學陶姆島舉行的嘉年 華會,

製造業 鳥上有兩座製造甜酒的酒廠 ,維爾京氫島政府每年輸出甜酒,能 獲得2,000萬美元以上的稅收。

島上許多新,業上在記步,包括 鋁礦砂堤煉廠、煉油廠、編織廠與製 适香水、溫度計、手錶的1款。鐘蚨 至道、有田製的、按陳週的程積砂、 師西、香水是主要的輸出。。、部分 輸出時都、船鱼到美國。

交通 美國有內條航線機達維爾京羣島,島與島之間有數家航空公司提供定期所機 人約有20條輪船航線來往於夏洛阿馬利城、佛雷瑞斯迪城及基督城之間 每年有8,000艘左右的後國 各輪停泊在各島上的巷口一有人居住的島嶼都鈍設有柏曲路 美國領土中央有維爾京羣島的摩托車騎士是第左邊行駛

通訊 維爾京攀島有內分級紙,一分是聖陶姆島的每日新聞,另一分是聖克洛斯高的聖克洛斯報 高上行天有航空邮件打服務。當地有一套電話系統經由電話電纜與基島可能與各人主連繫。維爾貝魯島中國本土連繫。維爾貝魯島和華陶姆島上有廣播直臺和智麗桑

教育

維爾京華島內公 2學校制度提供 动椎圆角 ,中的教育,通司度由 9人 祖文的教育委員會負責監督,包括35 所學校及 25,000 多名學生、教育委員會每兩年 改選一次。5 咸中到16歲 的子本一之要上學。維爾京大學是島 上惟一被認可的高等學句,12於聖陶 姆島,聖克洛斯島 有一折兩年。的 分校。

維爾京羣島共有门华國書館,聖 約翰島和聖陶姆島 各有 查,聖克 各斯島則有兩座。另外有四所博物館 ,其中兩所在聖克洛斯島,聖約翰島 和聖陶母島各有 內,

政府

維爾京 基島由美國內政部負責管理。內政部透過每4年由人民改選一次的首長來管理維爾京 基島,每位首長數多只能運任兩次。

歷史

探險 1493年,前倫布第二次航行 到美洲的途中有到維爾京 墓島。當時 住在島上的是好戰、吃人 內的加勒比 田地安人,他們在聖克洛斯島的糖灣 科 可倫布的船員作戰。16世紀時,加 地比人仍會攻擊歐洲人。16世紀中期 地比上香理 世 ト 令軍歐殺害 地的 上著,占領他們的土地。17世紀 東國人和丹麥人開始移民時,所有 大藝不是死亡,就是離開了維爾京 北

早期移民 1607 年,一辈英國移民 在前往維吉尼亞州震姆斯坡建立殖民 地的途中,曾在維蘭京羣島停留過。 西班牙人利用這些島嶼隱藏運途財 的北外人利用這些島嶼歷藏運途財過。 1625 年丹麥和英國移民在聖克洛此 島登率,在這以前沒有歐洲人到26 居。丹麥人和英國人居住到17世紀中 期被來自被參奪不到20年,西班牙人整在國人 結婚全島至1733 年,才 島嶼以15萬美元賣給丹麥。

Iobo 年,丹麥人在聖陶姆島建 "和民地並正式宣稱擁有該島。更密 德 Eric Smidt)為第 任首長, 在他任內,殖民地的經營並不成功。 有到 1072 年,丹麥人才在聖陶姆島 建 7,4 殖民區。 1717 年,丹麥人在 學的翰島殖民。

1917年以前,丹屬西田度華島 ,《括華克洛斯島、聖約翰島和聖陶 姆高,幾千一直都受丹麥控制。在拿 被人, 役,丹麥人兩度向英國投降。 1801年到1815年,英國再度占領 該島時,在島上駐紮數千名說英語的 軍人和海員,他們使英吾或為人民的 共同語言。

商業發展 丹麥統治期間,維爾京墓島乃變展在最初幾万年都受丹屬西印度公司的控制。丹麥人為了使這些島嶼發展或重要的貿易中心,便將聖陶姆島作為自由港。18世紀初期,地主勞役奴隸發展製糖業和棉花業。

1733年,一次流血的奴隸暴動權毀聖約翰島的經濟展望,別的國家都不敢使用該島的商業設備。這次暴動,促使丹麥在島上增強軍事壓力。 1848年在聖克洛斯島發生另一次暴動,因而迅速促成了1848年7月3 目的廢止奴隸制度。丹麥人繼續致力於該羣島的發展,但效果小彰。

1916 年.8月4日, 丹麥和美國簽署一項條約, 把維爾京羣島的控制權轉讓給美國。這項條約在1917年1月17日正式批准, 實際的控制權在1917年3月31日移交。美國付給丹麥 2.500萬美元。奧立佛 James HOliver, 是第一任首長。

美國統治下的進展 1927年,美國國語過一項法令,使維爾京氫島的人民或為美國公民。1936年,凡是能讀、能寫英文的人都可獲得當地選舉權。第二次世界大戰未期,美國提上1,000萬美元幫助該量島進一步發展;計畫設立學校、灣亮、道路、排水投備與給水系統。

1954年,國會為維爾京羣島設立地力議會。1956年國會在聖約翰島創建維爾京國家公園。1961年在聖克洛斯島附近立卜巴克砂州島國家紀念碑。60年代,政府設立健康中心

、住宅、學校:

在19.8年時,民文 John D Merwin)或為第一位在當地出生的 首長 注于基 Ralph M Pare wonsky 於 1961年繼任,他也是在 高地尺寸的。1969年派王基辭職, 曲交文斯 Melvin H Evans 接任,是第一位在當地出生的單人首長 1968年美國國會通過 平丛合,使居民 1)權選舉自己的首長。 艾文斯在 1970年當選。而全 图 Cyril E. King, 在 1974年的選舉一卷勝,他一直做允 1978年逝世為上。以前的副首長路易斯 Juan F, Luis 및 等元。

摘要

首府 夏洛阿瑪利、自1917年起) 政府 地方議會有 15名議員的軍院 議會

面積 544平方公里。海岸線長 188公里。

標底 《馬點:聖陶姆島的五世山》 每成 474公尺(1556 八万; 最低點:沿著每斤的每「面。

人口 61 %城居,39 %都居:密 支:每平方公里278人;1970 年普查:62,468 人;1980 生产者:95,591 人。

主要物產

豐業:食用丰、雞、蚕、山羊、絲、丰奶、蔬菜 製造業: 缸候十製筒、石油製品、提煉 過,居礦砂、阳酒、科學成器 、約職品、手錶

1 Heli

標誌中央為美國國徽:禿鷹和 美國盾碑。國徽外圍有一圈字 :「美國維爾京羣島政府」。 1917 年開始採用。

池區縮寫

VI 、郵政用)

地區旗幟

白色的旗面:一隻禿鷹,腳上一面美國盾牌。鷹的左爪握着隻綠色的月柱樹枝,右爪握著一束藍色的箭。藍色的字體 VI 分別在鷹的左側與右側。 1917年開始採用。

 $|\vec{q}| = 1^{k_1}$

維 也 納 Vienna

維也納入口1,615,000人(1982),是奧國首都及最大城,位於奧國東北部、多瑙河南岸,為奧國文化、經濟及政治中心。

1273 年~ 1918 年哈布斯堡 E 朝統治中歐,定維也納為奧地利帝國 (即後來的奧匈帝國)的首都。18世 紀到19世紀時維也納成為世界教育、 文學、音樂及科學中心,維也納入民 聰慧、快樂而且懂得享受人生。

1918 年第一次世界大戰結束, 奧匈帝國崩潰,維也納地位一落千丈 。1945年二次大戰結束,維也納成 為國際會議的中心,設有數個國際組 繼。

城市 維也納位於喀爾巴并 1 脈與阿爾卑斯山脈門 狭小平原的東端,面積 415平方公里(160平方哩),正東方對著喀爾巴阡山脈缺口,交通要衝地位使其與各方連絡方便,貿易略

と体が的 聖史蒂芬大教堂・ 本学 、世界大戦末期 曽 遭支敵事的確設 但重建後 自 新点地メア美侖美奂的新 程 。 線多,對其之成長及經濟發展,貢獻 頗大。

維也納以古老的「內城」為中心 ,多歷史建築,但也有現代的購物區 。有名的聖史蒂芬大教堂位於內城中 心,其西矗立著豪夫堡皇宫,是現代 化與中世紀合璧的建築,奧國總統的 官邸設於此,並有帝國圖書館,數個 博物館及西班牙騎術學校等。附近的 柏生頓及拂佳頓花園的玫瑰花甚為有 名。

圍繞內城的幾條街道叫做林斯川 森,街旁有美麗的公共建築,諸如藝 術史博物館、市政府、歌劇院、國會 及證券交易所,都建於19世紀未業。

林斯川森之外是舊郊區,19世紀 時併入維也納,重要的建築有聖查理 教堂、貝佛廸亞宮,爲典型的巴洛克 式建築。巴洛克式建築發展於17、18 世紀,著重雕飾。維也納有幾個建築 是由名建築家屬朗克(Johann Bernhard Fischer von Erlach)所 設計的,如聖查理教堂、辛布倫宮等 。壽如宮位於城的西南邊緣。辛布倫 動物園位於王園內,建於1752年, 爲目前世界上最老動物園。貝佛廸亞 宮、聖查理大教堂及辛布倫宮吸引了 很多觀光客。

城北沿著多瑙河有一座長形公園 ・叫做滿來得(Prater),城西是維 也納森林。

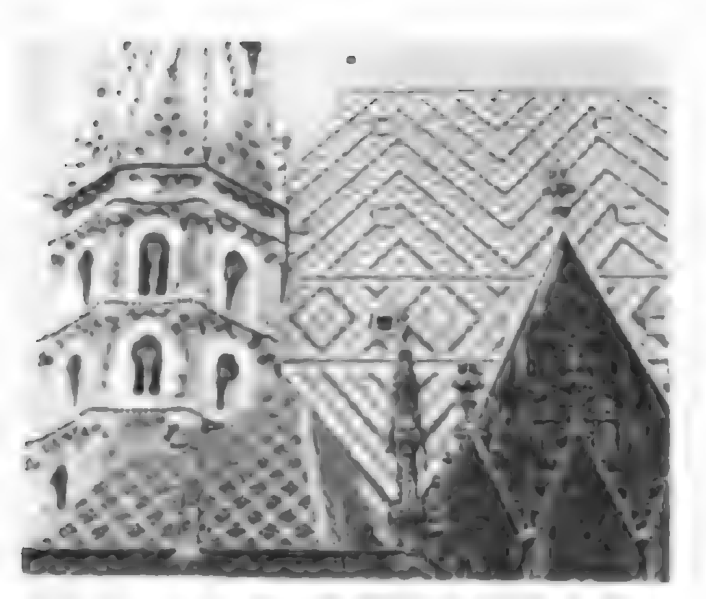
居民 維也納的奧國人大都說德語,也住有很多的捷克人及匈牙利人,除說本國語外,幾乎都會德語。假日及特別節日維也納人會穿上奧國傳統服裝來慶祝。維也納食物具各國風味,市民都喜歡在點心店喝咖啡,吃著豐盛的點心,或是到城北酒屋酌飲新釀好酒。

市民所住的公寓房子多為四層或 五層樓,有的住在郊區,二次大戰權 毀大半住宅,戰後致力建築公寓房子 ,然屋荒問題依然存在。

教育與文化生活 維也納有很多高等 學府,如美術學院、藝術學院、科技 大學及維也納大學。

維也納長久以來便以出色的博物 館及藝廊聞名,有艾柏汀挪及藝術史 博物館,市內也有數所圖書館,如國 立圖書館。維也納的歌劇院常有音樂

珍藏奥图巴名克藝術作品的 博物館





だべい的 聖史蒂芬大教堂・ 本学 、世界大戦末期 曽 遭支敵事的確設 但重建後 自 新ムセラで美命美奂的新 程 。 線多,對其之成長及經濟發展,貢獻 頗大。

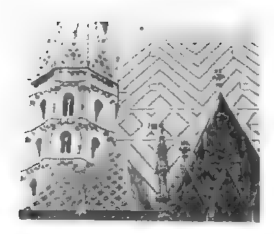
維也納以古老的「內城」為中心 ,多歷史建築,但也有現代的購物區 。有名的聖史蒂芬大教堂位於內城中 心,其西矗立著豪夫堡皇宮,是現代 化與中世紀合璧的建築,奧國總統的 官邸設於此,並有帝國圖書館,數個 博物館及西班牙騎術學校等。附近的 柏佳頓及拂佳頓花園的玫瑰花甚為有 名。

圍繞內域的幾條街道叫做林斯川 森,街旁有美麗的公共建築,諸如藝 術史博物館、市政府、歌劇院、國會 及證券交易所,都建於19世紀未業。

林斯川森之外是舊郊區,19世紀 時併入維也納,重要的建築有聖查理 教堂、貝佛廸亞宮,爲典型的巴洛克 式建築。巴洛克式建築發展於17、18 世紀,著重雕飾。維也納有幾個建築 是由名建築家屬朗克(Johann Bernhard Fischer von Erlach)所

珍藏奧歐巴洛克藝術作品的 博物館





設計的,如聖查理教堂、辛布倫宮等 。壽如宮位於城的西南邊緣。辛布倫 動物園位於王園內,建於1752年, 爲目前世界上最老動物園。貝佛廸亞 宮、聖查理大教堂及辛布倫宮吸引了 很多觀光客。

城北沿著多瑙河有·座長形公園 ,叫做蒲萊得(Prater),城西是維 也納森林。

居民 維也納的奧國人大都說德語,也住有很多的捷克人及匈牙利人,除說本國語外,幾乎都會德語。假日及特別節日維也納人會穿上奧國傳統服裝來慶祝。維也納食物具各國風味,市民都喜歡在點心店喝咖啡,吃著豐盛的點心,或是到城北酒屋酌飲新釀好酒。

市民所住的公寓房子多爲四層或 五層樓,有的住在郊區,二次大戰推 毀大半住宅,戰後致力建築公寓房子 ,然屋荒問題依然存在。

教育與文化生活 維也納有很多高等 學府,如美術學院、藝術學院、科技 大學及維也納大學。

維也納長久以來便以出色的博物 館及藝廊聞名,有艾柏汀挪及藝術史 博物館,市內也有數所圖書館,如國 立圖書館。維也納的歌劇院常有音樂 演出。上內多教堂,Hofburgkapele 教堂每星期日的唱詩班便是有名 的維也納兒童合唱團所擔任。劇院多 由政府支助,著名的有布爾格劇院及 約瑟夫城的劇院。

很多有名的音樂大師、科學家及 作家都住過維也納,如貝多芬、布拉 姆斯、梅頓、莫札特、舒伯特及約翰 ·史特勞斯等。

經濟 維也納是奧國的主要工業城, 生產化學品、成衣、醫藥及收育機與 電視機。

公共交通系統良好, 有電車、高 架鐵路及地下火車、公共汽車。市民 於城中大多搭公車, 其少使用私人轎 車,

歷史 維也納曾有史前部落住過,西 九前15年羅馬人在此建築預多伯納邊 寨;5世紀羅馬滅亡,日耳曼蠻族侵 占此區;9世紀爲匈牙利的馬札兒人 奪取,稱此地爲維也納;10世紀中葉 日耳曼人將馬札兒人驅出維也納。

两九1273年哈布斯堡家族成為 神聖羅馬帝國皇帝,定維也納為國都 ,此城迅速繁榮起來,地位日益重要 。西元1529年上耳其人侵犯維也納 ,1683年再度來犯,然終未能占領 此城。維也納一些最標亮的巴格克式 皇宮皆建於18世紀。

第一次世界大戰後,維也納成為 奧國首都, 次大戰中為德軍占領, 飽受盟軍轟炸,損失基大。1945~ 1955年受盟國控制。

戰後所有遭到毀損的建築都已重建,恢復了昔日的生氣與繁榮。西元 1970年代開始建築新飯店,發展地 下鐵道系統。聯合國中心除在紐約市 爲日內瓦設有會場外,並於 1979 年 也在維也納設立聯合國第三會場。

劉宜發

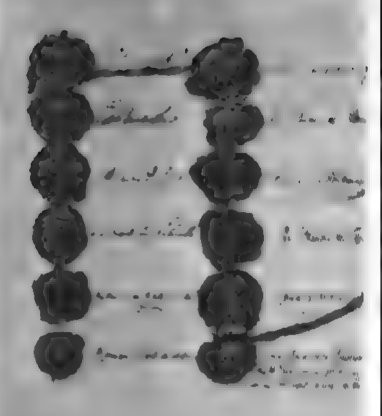
維也納會議 Vienna, Congress of

維也納會議是 1814~1815年間召開的會議。法國大革命和拿破崙勢力崩潰以後,歐洲面臨很多的問題,其中最重要和最急迫的,乃是政治重建與領上恢復的問題。於是,各國代表在奧國首都維也納開會,以解決問題。(參閱「法國大革命」條)

參加會議的重要代表是奧相梅特 但(Prince von Metternich)、 普魯士的洪鮑特(William von Humboldt)、英國卡瑟列夫伯爵(Lord Castlereagh)、俄皇亞歷山大一世和法國代表塔勒蘭(Talleyrand)。他們是當時歐洲保守主義的中堅,認為民主政治是亂政,將破壞歐洲的和平和安定。因此,在各國協調下,決定採用以下幾個原則,來處理當時的問題:

(一) 正統原則: 將過去被拿破崙征 服過的土地,交遷給原來合法的政府 ; 即儘可能恢復1792年的疆界。在 此原則下,法國、西班牙和兩西西里 的被旁王朝都獲得復辟。此外,荷蘭

to service to see the see your of a ce they a An so to so me to a me again them to a me me the die of the terminal of a disperse to and it has be seen a man para a . chid , - " a ato take the second of me me me me and me mentings. is with it had you do no I all a pass to Provide a special stay to one of it is a good to proper of " and " tatal in a hours on a " + " years of million to spread the "



演出。主內多教堂,Hofburgkape-- 1e 教堂每星期日的唱詩班便是有名 的維也納兒童合唱團所擔任。劇院多 由政府支助,著名的有布爾格劇院及 約瑟夫城的劇院。

很多有名的音樂大師、科學家及 作家都住過維也納,如貝多芬、布拉 姆斯、梅頓、莫札特、舒伯特及約翰 ·史特勞斯等。

經濟 維也納是奧國的主要工業城, 生產化學品、成衣、醫藥及收育機與 電視機。

公共交通系統良好, 有電車、高 架鐵路及地下火車、公共汽車。市民 於城中大多搭公車, 其少使用私人轎 車,

歷史 維也納曾有史前部落住過,西 九前15年羅馬人在此建築預多伯納邊 寨;5世紀羅馬滅亡,日耳曼蠻族侵 占此區;9世紀為匈牙利的馬札兒人 奪取,稱此地為維也納;10世紀中葉 日耳曼人將馬札兒人驅出維也納。

西九1273年哈布斯堡家族成為 神聖羅馬帝國皇帝,定維也納為國都 ,此城迅速繁榮起來,地位日益重要 。西元1529年上耳其人侵犯維也納 ,1683年再度來犯,然終未能占領 此城。維也納一些最漂亮的巴洛克式 皇宮皆建於18世紀。

第一次世界大戰後,維也納成為 奧國首都,二次大戰中為德軍占領, 飽受盟軍轟炸,損失基大。1945~ 1955年受盟國控制。

戰後所有遭到毀損的建築都已重建,恢復了昔日的生氣與繁榮。西元 1970年代開始建築新飯店,發展地 下鐵道系統。聯合國中心除在紐約市 爲日內瓦設有會場外,並於 1979 年 也在維也納設立聯合國第三會場。

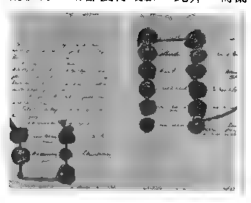
劉宜發

維 也 納 會 議 Vienna, Congress of

維也納會議是 1814~1815年間召開的會議。法國大革命和拿破崙勢力崩潰以後,歐洲面臨很多的問題,其中最重要和最急迫的,乃是政治重建與領土恢復的問題。於是,各國代表在奧國首都維也納開會,以解決問題。(參閱「法國大革命」條)

參加會議的重要代表是奧相梅特 程(Prince von Metternich)、 普魯士的洪鮑特(William von Humboldt)、英國卡瑟列夫伯爵(Lord Castlereagh)、俄皇亞歷 山大一世和法國代表塔勒蘭(Talleyrand)。他們是當時歐洲保守主義的中堅,認為民主政治是亂政,將破 壞歐洲的和平和安定。因此,在各國 協調下,決定採用以下幾個原則,來 處理當時的問題:

(一)正統原則:將過去被拿破崙征 服過的土地,交遷給原來合法的政府 ;即儘可能恢復1792年的疆界。在 此原則下,法國、西班牙和兩西里 的被旁王朝都獲得復辟。此外,荷蘭



1815年 × 月所簽署的維也納 會議協定書。

為補償 录則: 國乙於某 處失地 , 見於 他處取地補償。 在此原則下, 備懶取得奧屬尼德蘭,以補償拿破崙 戰爭時所失去的海外殖民地;奧國另 取義人利北部的威尼西亞和倫巴底兩 省;普魯上則取得萊茵河岸地區,以 補償其本能兼併撒克森王國的損失

。保證原則:乃專對法國,防土 法國青起。加強法國邊境的普魯士、 在關和此利時的力量,并由列強保證 瑞士,1中立,對法國形成了無形的屏 潭。

維也納含巖雖然以上列3個原則 為主,重書歐州領土,已屬於波蘭和 達克森兩省,卻一直無法得到合理解 决。志國1.表塔勒蘭趁機與英、奧丽 國73. 監條約,與四強取得不等地位 。1815年6月,終於簽訂維也納和 約。

年 44 株

維也納少年合唱團 Vienna Boy's Choir

港也約少年合档期是奧國一個極著名今唱期,被世人稱爲「天使之聲」

」,他們的歌聲清澈嘹亮、優美而是 暢。聽他們這般美麗歌聲的故羅馬教 皇彼奧一世,不知不覺地說 「好 物聽到天使的歌聲」。

維也納少年合唱團是由十一歲至 上四歲的少年男生所組成。托斯卡尼 曾說,他們是「申界最高級的合唱團」。他們一共有「團」,每一團的團員 有「上幾何」,全體團員都住在維也納 較美的城市赛一一阿瓦卡登宮殿, 起生活。有「團經在在國外廣唱, 出境時有一團留在維也納爲教堂唱鄉 撒。

維也納少年合唱團成立於15世紀末,歷史非寓古老,從海頓開始,莫札特、及貝多芬、舒伯持等人,都督 擔任該團團員,但是第一次世界大戰 擔任該團團員,但是第一次世界大戰 , E字 時中斷經濟來源,該團被追 停了一段時間 1924年時,更尼特 優得太可惜,1重新組織,生繼續維持 其古老的傳統迄今。

٦,

維 吾 爾 Uighur

維吾爾是散居我國新疆的一支民族,唐朝時稱作回紇,後父作回鶻, 俗稱穩回,民國23年 1934〕新疆 省政府明今公布故稱維吾爾,召用 今。在人種上,維吾爾屬突城族的 種,其人高鼻深目多髭鬚、環辟,是 突厥族中人口最多的一支,計有5.917, 112人(1982)。散布於天山之南。 整讀之東、阿爾金山北麓,東至哈密 ,西至疏勒,再經和閩,東至且末而 達羅布伯,環塔里木盆地邊緣而居。

維吾爾人最初為游牧民族,現在 改以農耕為生計,依门開鑿坎井,灌 概農田。並種植果樹,畜牧牛羊。他們信奉伊斯蘭教。有維吾爾文,早期的四關文係由梵文系統的文字行變而來,現行的維吾爾文是阿拉伯體化的文字,自右向左橫書,有多種書寫形式。維吾爾語屬突厥語系,又可分為伊喀方言和羅布方言兩種。歌舞發達為其民族文化特色。 編纂組

維 衞 加 南 達 Wivekananda, Swami

維衞加南連・斯華米(1862~ 1902 , 印度吠陀哲學家。其本名爲 Nourendra Narth Dadt , 生於加 爾各答,20歲卒業於產夫專門學校哲 學科,便開始研究法律學,以爲畢生 事業,但因其冷寂 们望疏,不久便停 止了。1882年見入行者巴爾馬漢薩 (Rahma Kreshina Parmahansa 他就改宗為行者,此後漂轉各地,訪 問各學僧・積其修養6年。1894年 代表印度教出席於美國芝加哥所開之 萬國宗教會議,廣說「吠陀」的哲理 在美國各處,設立吠陀教會,後便 赶英國演講。1900年又應巴黎宗教 會議之召,赴會演講。他相信印度教 爲世界的宗教,惟一眞實的世界,卽 神之國,爲獎與靈魂合一之認識。他

胡兕醋級制度及人種宗教的差别之存在。他看見控制著近世產業背後之實 婪無厭之權力及暴威,更希望將印度 思想及精神傳布到全世界。他心中實 追想其先祖阿育王之偉業,使這世界 再一次被印度精神所征服。

編纂組

左 注棄帶 維色爾 左 右







概農田。並種植果樹,畜牧牛羊。他們信奉伊斯蘭教。有維吾爾文,早期的四關文係由梵文系統的文字行變而來,現行的維吾爾文是阿拉伯體化的文字,自右向左橫書,有多種書寫形式。維吾爾語屬突厥語系,又可分爲伊略方言和羅布方言兩種。歌舞發達爲其民族文化特色。 編纂組

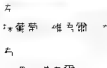
維 衞 加 南 達 Wivekananda, Swami

維衞加南連・斯華米(1862~ 1902 」印度吠陀哲學家。其本名爲 Nourendra Narth Dadt , 生於加 函各答,20歲卒業於產夫專門學校哲 學科,便開始研究法律學,以爲畢生 事業,但因其冷寂 们空疏,不久便停 止了。1882年見入行者巴爾馬漢薩 (Rahma Kreshina Parmahansa 他就改宗為行者,此後漂轉各地,訪 問各學僧,積其修養6年。1894年 **化表印度教出席於美國芝加哥所開之** 萬國宗教會議, 廣說「吠陀」的哲理 在美國各處,設立吠陀教會,後便 赴英國演講。1900年又應巴黎宗教 會議之召,赴會演講。他相信印度教 爲世界的宗教,惟一眞實的世界,卽 神之國,爲獎與靈魂合一之認識。他



胡兕階級制度及人種宗教的差别之存在。他看見控制著近世產業背後之實 婪無厭之權力及暴威,更希望將印度 思想及精神傳布到全世界。他心中實 追想其先祖阿育王之偉業,使這世界 再一次被印度精神所征服。

編纂組



。 違 約 金 Penanty Fixed by Contract

當事人約定,債務人不**懷行債務** 時,所應支付之金錢或仓錢以外之物 叫「違約金」。違約金依其性質之不 司,可分爲。

1)懲罰性之違約金 以違約金 為債務不履行之強制罰,債權人於債 務不履行時,除得請求違約金外,倘 得請求履行債務或債務不履行之損害 賠償。

2) 贴價性之違約令 以違約金 為債務不履行損害賠償額之預定;即 战權人於債務不履行時,僅得於請求 違約令或請求履行債務中擇一行使。

如當事人約定有違約金者,於債 務已有一部履行時,法院得比與債權 人內一部假行所受之利益,減少違約 仓。以時,當事人間難可自由約定違 約金仓額,但約定之金額過高者,法 院得域全相當金額。(參與「債」、 「損對賠償」、「定金」條)。

麽 4

潍 縣 Wei Shiann

繼縣位於山東省東北,瀕白很四 西岸。縣境東鄰昌邑,南連安邱,西 接昌樂,西北鄰壽光,北界萊州灣。 隋置繼州,並置北海縣爲州治;明省 縣入州,又改州爲縣;清屬萊州府; 民國3年(1914)屬山東省膠東道, 國民政府成立,廢道,直轄於山東省 政行。

繼縣縣境有膠清鐵路通過,又為 烟繼公路的終點。清德宗光緒30年 1904)關為為境/南境有坊子處, 產煤甚富。物產以豆、小麥、菸葉、 木材、顏料、火柴等為著名。近海處 且饒魚鹽之利。

宋年+

委内瑞拉 Venezuela

委內瑞拉是位於南美的一個國家 ,為世界主要石油出產國和輸出國之 一。在1920年代,石油工業蓬勃之 前,它還是南美較貧窮的國家之一, 委內瑞拉的經濟基礎仍建立在可可和 咖啡等經濟作物上。但是自從1920 年代起,委內瑞拉已經或為美人陸 上最富有和敦變最快的國家之一。第 著石油輸出所得的收入,使得委內瑞 布獨立。

表人跡へ位置る

政府

委內瑞拉是一個共和國。所有的 公民在年滿18歲以上就可以投票。從 1811年至今,委國已經有過26個憲 法。委內瑞拉現在的憲法是於1961 年起開始採用的。

中央政府 總統由人民選出,為國家 元首和行政部門的首長。國會為立法 部門,由擁有203位成員的衆議院和 49位成員的參議院組成。參衆兩院 議員亦由民選產生,任期為5年。最 高法院為國家的最高司法部門。

地方政府 委內瑞拉分為20個州、兩個聯邦地方,和一個聯邦特區。各有一個民選的議會和一個由總統所任命的行政首長。委內瑞拉也有許多位於加勒比海中的島嶼,全都為聯邦的屬地。

軍力 委內瑞拉的陸、海、空軍和國 家警察,總共約有54,000人。男性 年滿19歲以後即徵召入伍,服爲期兩

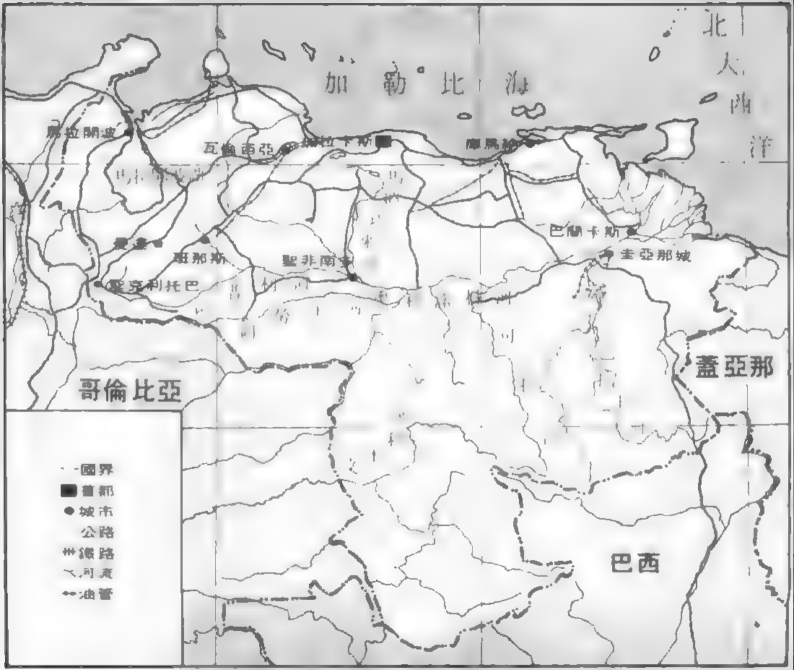
娄内瑞拉, 政国

拉能夠著手進行大規模的工業發展和 現代化計畫。

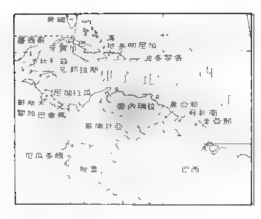
委內瑞拉位於南美品加勒比海的 北岸。北部大學為山地,是人口最稠 密的地區,首都和最大城的加拉卡斯 ,即位於此區。大學原,也就是所謂 的「拉諾斯」(Llanos),遍布在 委內瑞拉的中部。 新朗用布滿了高的 囊地和低矮的山丘。

委內瑞拉大約有四分之 .的人民 居住在城鎮裏。幾乎所有的委內瑞拉 人都是說西班牙語。大部分人民都是 歐洲人、印地安人,和非洲人互相通 婚後的混血兒。

美國 地多明尼加 一 成多智各 比利茲 宏解拉斯 加勒此: 尼加拉瓜 哥斯夫人之 蕭亞那 內聯拉 智加巴食馬 、走亞那 哥倫比亞 厄瓜多爾 四首



委人時に位置る



拉能夠著手進行大規模的工業發展和 現代化計畫。

委为瑞拉位於南美沿加勒比海的 北岸。北部大学為山地,是人口最稠 密的地區,首都和最大城的加拉卡斯 ,即位於此區。大學原,也就是所謂 的「拉諾斯」(Llanos),遍布在 委內瑞拉的中部。 新朗用布滿了高的 囊地和低矮的山丘。

委內瑞拉大約有四分之 . 的人民居住在城鎮賽。幾乎所有的委內瑞拉人都是說西班牙語。大部分人民都是歐洲人、印地安人,和非洲人互相通婚後的混血兒。

布獨立。

政府

委內瑞拉是一個共和國。所有的 公民在年滿18歲以上就可以投票。從 1811年至今,委國已經有過26個憲 法。委內瑞拉現在的憲法是於1961 年起開始採用的。

中央政府 總統由人民選出,為國家 元首和行政部門的首長。國會為立法 部門,由擁有203位成員的衆議院和 49 位成員的參議院組成。參衆兩院 議員亦由民選產生,任期為5年。最 高法院為國家的最高司法部門。

地方政府 委內瑞拉分為20個州、兩個聯邦地方,和一個聯邦特區。各有一個民選的議會和一個由總統所任命的行政首長。委內瑞拉也有許多位於 加勒比海中的島嶼,全都為聯邦的屬地。

軍力 委內瑞拉的陸、海、空軍和國家警察,總共約有54,000人。男性 年滿19歲以後即徵召入伍,服爲期兩

娄内瑞拉(政图



委马瑞拉地形圖

人民

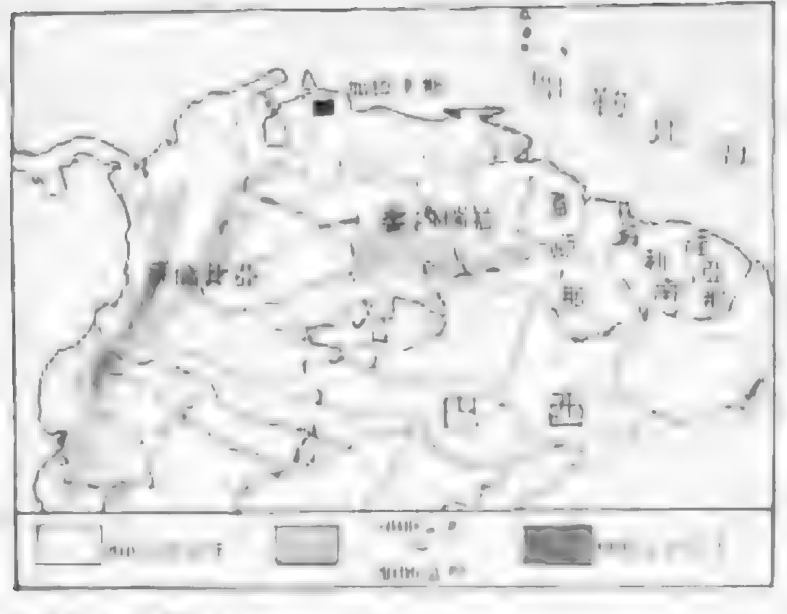
從1945年開始,許多歐洲人和 哥倫比亞人進入委內瑞拉找工作,而 這些歐洲人,大部分是來自西班牙、 義大利、和葡萄牙。

語言 幾乎所有的委內瑞拉人都說两班牙語。處在偏僻地區的印第安人, 則說各種不同部落的語言。

生活方式 和一些其他的拉丁美洲國家相較,委內瑞拉可說是個相當開放的社會。一般說來,委國人民不會因 種族或階級的不同而被硬性地隔離, 這一點和那些以祖先血統為準來畫分 嚴格階級的拉丁美州國家大不相同。

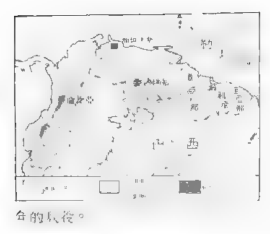
雖然,委內瑞拉的中產階級已經 成長,貧窮卻仍然是該國一個主要的 問題。許多窮苦的委內瑞拉人,居住 在市郊擁擠的貧民寫裏。而這些窮苦 的人,大部分是來自鄉下也區無一技 之長的工人。他們大多是都住在簡陋 的小木屋。數以千計的小木屋,遍佈 於許多城市和其問圍力地區。

食物 委內瑞拉傳統的食物,包括有 黑豆、麦過的香蕉和米、豬肉、雞鴨 肉或魚等。傳統的麵包,是一種圓形 的,用玉米粉做的,叫做「阿列巴」 (arepa),委內瑞拉人也買超級市



年的兵役。

委 4 湍拉地形圖



人民

人口 委內瑞拉的人口大約有1,600 萬。大約有75%的人住在城鎮裏, 其他的人則住在鄉下地區。加拉卡斯 為首都和最大城,人口約125萬。而 在大加拉卡斯地區,則有275萬人口 。委內瑞拉尚有其他4個人口超過30 萬的城市,依序是:馬拉開波、瓦倫 西亞、巴奇士美都和馬拉開依。

祖先 16世紀西班牙在此殖民之前, 現今的委內瑞拉境內住有許多印地安 部落。西班牙人控制了大部分的印第 安人,他們還從非洲輸進黑奴。許多 印地安人、西班牙人、和黑人都互相 通婚。今天,大約有65%的委內瑞拉 人是混血兒。

從1945年開始,許多歐洲人和 哥倫比亞人進入委內瑞拉找工作,而 這些歐洲人,大部分是來自西班牙、 義大利、和葡萄牙。

語言 幾乎所有的委內瑞拉人都說两 班牙語。處在偏僻地區的印第安人。 則說各種不同部落的語言。

生活方式 和一些其他的拉丁美洲國家相較,委內瑞拉可說是個相當開放的社會。一般說來,委國人民不會因 種族或階級的不同而被硬性地隔離, 這一點和那些以祖先血統為準來畫分 嚴格階級的拉丁美州國家大不相同。

雖然,委內瑞拉的中產階級已經 成長,貧窮卻仍然是該國一個主要的 問題。許多窮苦的委內瑞拉人,居住 在市郊擁擠的貧民寫裏。而這些窮苦 的人,大部分是來自鄉下也區無一技 之長的工人。他們大多是都住在簡陋 的小木屋。數以千計的小木屋,遍佈 於許多城市和其問圍內地區。

食物 委內瑞拉傳統的食物,包括有 黑豆、菱過的香蕉和米、豬肉、雞鴨 肉或魚等。傳統的麵包,是一種圓形 的,用玉米粉做的,叫做「阿列巴」 (arepa),委內瑞拉人也買超級市 主要問題,卻是技術工人和科學家的 短缺。1974年,政府開始-項大規 模的獎學金計劃,在第一階段裏,這 個計劃已經撥發了10,000個獎學金 名額給大學生。

委國的法律規定所有7歲至13歲的兒童,必須進學校,委內瑞拉人民從幼稚園到大學研究院一直都可以接受免費的教育。委國擁有10所公立和5所私立大學,其中最大和最重要的是委內瑞拉中央大學,它是似於加拉卡斯的一所公立大學,約有50,000名學生。

文學藝術 在20世紀間,有不少委內 瑞拉的作家和藝術家,贏得國際警響 。小說家巴拉和詩人布蘭可是重要作 家。但最有名的作家,可能是加葉傳 斯,他曾在1948年時擔任過委內 鄉統。在他小說中經常描寫委內瑞拉 不同地區的代表性角色,例如十多娜 巴巴拉」(1929)、「卡奈馬」(1935),和「黑乞丐」(1937) 。20世紀裏委內瑞拉主要的藝術家有 抽象派畫家歐提羅和蘇多。

委國也有一些壯觀的現代化建築 。在委內瑞拉中央大學的校園裏,可 以找到傑出的作品,在那兒,設計雄 偉的建築物與富於想像力的壁畫和雕 刻,結合為一體。

地理區

委内端拉有主要的地理區:(1)馬 拉開波盆地, 2/安地安高地, 3)拉諾 斯,(4)圭亞那高地。

馬拉開波盆地 本區位於委內 葡拉西 北部,包括馬拉開波湖和其間圍的低 地。馬拉開波湖是南美第一大湖,面

場裏現成的食物和普通小麥做成的麪 包。

委國的國榮是「黑樂卡」(hallaca , , 是用於聖誕節時的大餐。 「黑樂卡」是用玉米粉做成,中間加 上各式各樣的食物, 並且包在一種香 焦葉做成的容器中烹煮。

娯樂 在委內瑞拉,棒球和足球是最受歡迎的運動。市立運動場經常有職業球隊的比賽,觀衆每次都是人山人 商。許多城市也有鬥牛,但不如那些 競爭性的球賽項目能吸引許多觀衆。

委內瑞拉人喜愛音樂和舞蹈, 般受大衆歡迎的舞蹈有令人興奮、節 奏明快的「莎莎」和活潑的加勒比舞 蹈,像「馬蘭給」和「軋拉恰」。委 內瑞拉的代表性上風舞是「厚樓波」 (joropo)。這種頓腳的舞,是由「 瓜得絲」(種四弦音他」、豎琴, 和「馬拉卡斯」(用葫蘆做的樂器,) 來伴奏。搖滾樂也深受委內瑞拉年輕 人的喜愛。

宗教 委國的傳統宗教是羅馬大主教 ,大多數的人民,都受洗爲天主教徒 。但是,羅馬天主教並非國教,憲法 保障信仰的自由。

教育 自從 1960 年代以來,委內瑞 拉的教育已大爲改進。目前,大約有 83%的人能夠讀能寫,而在 1960 年時只有 63%。然而,委內瑞拉的





場裏現成的食物和普通小麥做成的麪 包。

委國的國榮是「黑樂卡」(hallaca , , 是用於聖誕節時的大餐。 「黑樂卡」是用玉米粉做成,中間加 上各式各樣的食物, 並且包在一種香 焦葉做成的容器中烹煮。

娯樂 在委內瑞拉,棒球和足球是最受歡迎的運動。市立運動場經常有職業球隊的比賽,觀衆每次都是人山人 商。許多城市也有鬥牛,但不如那些 競爭性的球賽項目能吸引許多觀衆。

委內瑞拉人喜愛音樂和舞蹈, 般受大衆歡迎的舞蹈有令人興奮、節 奏明快的「莎莎」和活潑的加勒比舞 蹈,像「馬蘭給」和「軋拉恰」。委 內瑞拉的代表性上風舞是「厚樓波」 (joropo)。這種頓腳的舞,是由「 瓜得絲」(種四弦占他」、豎琴, 和「馬拉卡斯」(用葫蘆做的樂器) 來伴奏。搖滾樂也深受委內瑞拉年輕 人的喜愛。

宗教 委國的傳統宗教是羅馬大主教 ,大多數的人民,都受洗爲天主教徒 。但是,羅馬天主教並非國教,憲法 保障信仰的自由。

教育 自從 1960年代以來,委內瑞 拉的教育已大爲改進。目前,大約有 83%的人能夠讀能寫,而在 1960 年時只有 63%。然而,委內瑞拉的 主要問題,卻是技術工人和科學家的 短缺。1974年,政府開始-項大規 模的獎學金計劃,在第一階段裏,這 個計劃已經撥發了10,000個獎學金 名額給大學生。

委國的法律規定所有7歲至13歲的兒童,必須進學校,委內瑞拉人民從幼稚園到大學研究院一直都可以接受免費的教育。委國擁有10所公立和5所私立大學,其中最大和最重要的是委內瑞拉中央大學,它是似於加拉卡斯的一所公立大學,約有50,000名學生。

文學藝術 在20世紀間,有不少委內 瑞拉的作家和藝術家,贏得國際警譽 。小說家巴拉和詩人布蘭可是重要作 家。但最有名的作家,可能是加葉傳 斯,他曾在1948年時擔任過委國的 總統。在他小說中經常描寫委內瑞拉 不同地區的代表性角色,例如一多娜 巴巴拉」(1929)、「卡奈馬」(1935),和「黑乞丐」(1937) 。20世紀裏委內瑞拉主要的藝術家有 抽象派畫家歐提羅和蘇多。

委國也有一些壯觀的現代化建築 。在委內瑞拉中央大學的校園裏,可 以找到傑出的作品,在那兒,設計雄 偉的建築物與富於想像力的壁畫和雕 刻,結合為一體。

地理區

委內滿拉有主要的地理區:(1)馬 拉開波盆地, 2/安地安高地, 3)拉諾 斯,(4)圭亞那高地。

馬拉開波盆地 本區位於委內 葡拉西 北部,包括馬拉開波湖和其間圍的低 地。馬拉開波湖是南美第一大湖,面 日利 異反晶曲 45巻を添む 記が15 底が - 産江裏とかま 第一代が 有

哈旗村莊 位於境內安地斯 支脈的梅里達 脈中 遠 白殖民時代即築有的白海院 ,是遊客留連定返之處。

位於加拉卡斯內1 左夕婺爾 安之科斯都會 尚遗存有独 民族化的西班牙达建築。 積約 13,512平方公里。 有美大陸上 巴知的最人石油礦藏即位於馬拉開波 盆地。

安地安高地 本區從馬拉開波盆地的 西南邊,延伸至委內瑞拉北部,大部 分的委內瑞拉人住在此區、此區分為 部分。從两到東分別是:(1)梅里達 山脈,(2)中央高地,和(3)東北高地。

梅里達山脈包括山脈和高台地。 畢可波利瓦峯是委內瑞拉的最高峯, 梅拔5,002公尺。

中央高地包括兩條加勒比海沿岸 的平行山脈。在這兩條山脈之間,有 著肥沃的山谷。本區是委內瑞拉人口 和工廠數目較多的地區。

東北高地由低矮的丘陵所組成。 此區中,一個著名的自然特徵是在加 里貝城附近瓜恰羅的穴洞,有數千隻 叫做「瓜恰羅」的大鳥住在洞穴內, 這些鳥僅出現在南美洲的北部,而且 主要是在這個洞裏。

拉諾斯 本區位於安地安高地和主亞那高地之間。發源於主亞那高地的奧利諾科河,沿著拉諾斯的南部邊緣,由西向東流。此河及其支流,流經委內瑞拉的大部分地區。奧利諾科河長約2,066公里,是委內瑞拉最長的河流。

拉諾斯的大部分地區,都有廣大的牧牛場,在這些牧牛場上工作的牧人叫做「葉內羅斯」。拉諾斯也有農地,但是由於此區乾燥的季節甚長,所以需要用灌溉來培植像稻米和芝麻之類的作物。重要的油田位於拉諾斯的東部。

圭亞那高地 本區聳起於拉諾斯的南邊,幾乎涵蓋了委內瑞拉國土的一半

。此區的高台地被急速的河川侵蝕地 很厲害。世界最高的天使瀑布,即位 於上亞那高地,落深達 979 公尺。本 區南部布滿了熱帶叢林。

在圭亞那高地,散居著印地安部 族,但許多地區已無人居住。此區擁 有極當價值的鐵礦、金和鑽石礦層。 一些在吉達蓋亞那附近的河流,都築 了水壩,供應了大量的電力。

氣候

委內瑞拉全部位於熱帶地區。但 全國各地的平均氣溫仍有變化,主要 是依據海拔高度而定。低地區域,全 年溫暖,最高平均溫度 28°C ,發生 在拉諾斯的中央地區,和馬拉開波盆 地的北部。海拔較高的地區,天氣則 變得較為涼爽。安地安高地的梅里達 ,年均溫是 19°C。

委內瑞拉各地的降雨量,變化也很大。馬拉開波湖西部的貝里牙山區和圭亞那高地的南部,年雨量平均約為3,050公釐。相形之下,加勒比海沿岸的大部分地區就乾燥的多,有些地區一年僅降雨410公釐。委內瑞拉的其餘大部分地方,為乾濕季互相交替的氣候。拉諾斯的東部,年雨量平均約為1,000公釐。

經濟

委內瑞拉迅速成長的經濟,大半 是蘇石油工業爲基礎。從1960年代 的早期開始,委國已經利用了許多的 石油收入去發展新工業和提倡農業。 自然資源 石油是委內瑞拉最重要的 自然資源,最富饒的油田位於馬拉開 波盆地和拉諾斯東部。委內瑞拉也產 大量的大然氣、鐵礦、鎳礦、鑽石和 黃金。此外, 上亞那高地有許多可供 築壩發電的河流。

石油工業 委內瑞拉由輸出所賺的錢中,有95 %來自石油工業。委內瑞拉為世界第五大石油輸出國,欠於沙烏地阿拉伯、伊朗、伊拉克和蘇俄。委國工均每天出產石油200萬桶,大部分輸出至美國。由於石油工業高度地機械化,因此所雇用的人工,不超過25,000人。

委內瑞拉從 1917 年即開始石油 的商業生產,至於石油 L業 即一直到 1920 年代才開始繁榮。外國公司, 尤其是美國公司,負責生產和銷售之 ,但們和委內瑞拉政府分享利潤。 委內瑞拉於 1960 年,協助成立了 ,在輸出國家組織。這個組織保障或 國的利益。他們的經濟嚴重地依賴 ,因由輸出。委內瑞拉政府漸漸終外國 的石油公司買下來,到 1976 年上, 已將所有的石油工業收歸國有。

礦業 委內瑞拉年產約1,800萬公順的鐵礦。美國公司於1940年代間, 開始在委內瑞拉開採鐵礦。1975年時,委內瑞拉將此工業收歸國有。委 國人部分的鐵礦輸至美國,其餘則用 於占產蓋亞那的國有鋼鐵廠中。

委內瑞拉也開採鑽石和金礦。委國的工人中,從事採礦業的,尚不及2%,其中還包括了石油工人。 農業 由於石油工業的發展,使得委國農業衰退。但從1960年代開始, 政府已使農業產量增加。

委內瑞拉約有 20 %爲農人。主要的農作物有棉花、口蔗、玉蜀黍、咖啡和稻米。農人們也飼養肉牛和乳





大量的大然氣、鐵礦、鎳礦、鑽石和 黃金。此外, 上亞那高地有許多可供 築壩發電的河流。

石油工業 委內瑞拉由輸出所賺的錢中,有95 %來自石油工業。委內瑞拉為世界第五大石油輸出國,欠於沙烏地阿拉伯、伊朗、伊拉克和蘇俄。委國平均每天出產石油200 萬桶,大部分輸出至美國。由於石油工業高度地機械化,因此所雇用的大工,不超過25,000人。

委內瑞拉從1917年即開始石油 的商業生產,至於石油工業卻一直到 1920年代才開始繁榮。外國公司, 尤其是美國公司,負責生產和銷售 油,他們和委內瑞拉政府分享利潤。 委內瑞拉於1960年,協助成立了員 國的利益。他們的經濟嚴重地依 有一個輸出。委內瑞拉政府漸漸將外國 的石油公司買下來,到1976年上, 已將所有的石油工業收歸國有。

礦業 委內瑞拉年產約1,800萬公噸 的鐵礦。美國公司於1940年代間, 開始在委內瑞拉開採鐵礦。1975年 時,委內瑞拉將此工業收歸國有。委 國人部分的鐵礦輸至美國,其餘則用 於占產蓋亞那的國有鋼鐵廠中。

委內瑞拉也開採鑽石和金礦。委 國的工人中,從事採礦業的,尚不及 2%,其中還包括了石油工人。

農業 由於石油工業的發展,使得委國農業衰退。但從1960年代開始,政府已使農業產量增加。

委內瑞拉約有 20 %為農人。主要的農作物有棉花、甘蔗、玉蜀黍、咖啡和稻米。農人們也飼養肉牛和乳





4,約有四分之上的農田占地不到20 公頃。委內瑞拉大多數的農產品,是 由人農場和牧場出產的。

委內瑞拉的農場約有全數是由地 主自營, 13 %則是租來耕作的。另 外有許多人所耕種的土地,既非自己 擁有,也不是租來的。這些人住在隔 絕的地區,耕種著叫做「可奴」」斯」 (conucos)的小塊土地。他們所生 產的作物,僅夠自足。1960年代間 ,政府開始實施提供農地給鄉下無土 地農家的計畫。

貿易 委內瑞拉的貿易為且超。石油 、石油產物以及鐵礦乃是最主要的輸 出品。主要的輸入品,包括工業機器 和運輸設備。委內瑞拉的貿易對象, 上要是美國、西德及日本。

運輸和通訊 委內瑞拉有將近約46, 400公里的公路,其中約有 半是銷 好路面的。委國的鐵路很少,但有3 家國際航空公司。取大的飛機場在邁 首第中。主要的海港為拉奎拉、波多 卡貝羅和馬拉開波。

電報和郵政服務遍及全國,但電話服務卻只限於城鎮裏,委國的無線 電整超過200個,戶且約有40個電視 空。最紙大約有25種。

歷史

在歐洲殖民者到達之前,現今的 委內院拉境內,住有許多印第安部落 ,主要部族分屬兩類 卡力勃和阿拉瓦克。卡力勃印第安人住在委內瑞拉東部,阿拉瓦克印第安人則住在西部。這兩類的印第安人,皆是靠耕田、打獵、捕魚、和採集野生植物為生。歐州人移入後,有許多印第安人為歐洲人帶來的疾病而死亡,另外也有餓死或在戰爭中死亡。

16世紀早期,西班牙人來到委內 瑞拉,在馬加利達島和庫巴瓜島 有朝 的蠔塘裏,搜集珍珠。他們稱從阿拉 亞华島到可得拉角的地區為珍珠海岸 。西班牙人也在阿拉亞华島經營廣人 的鹽池,這些鹽也已經有幾百年的歷 史。

從1528年到1546年間,委內 瑞拉被两班牙的查理一世王租借給德 國一個銀行團體,以償付欠債。德國 人對於促進尋塊殖民地的經濟發展, 貢獻很小。

直气18世紀,委內瑞拉仍是西班牙在南美最窮的殖民地之。為為了會加貿易和發展經濟,西班牙授權給不實易和發展經濟,西班牙授權給不可亞那公司。這一個公司於1730年開始物、內方官機展了以可可樹、產藍靛植物、民國基礎的殖民地經濟。但殖民不會數學與這家公司對於貿易的強與控制。這個公司最後終於喪失了人部分的權利,而於1784年破產

獨立實門史 19世紀早期, 西班牙在 產美的領民地, 用始爲獨方而奮戰。 在施力重動中, 主要的領導者, 包括 委內和打入後利瓦、米蘭達和蘇可雷 但們的享了爭取獨立而奮戰多年。

太 司瑞拉於 1829年 脫離了大哥 倫比 中共和國並於 1830 年草擬一部 畫立、 《 內瑞拉獨立運動時的一位領 時人巴達思,於 1831 年並為新的委 內口拉其和國的第一任總統。

獨裁統治 獲得獨立後, 長內培拉內部() 中國之界不安情形。一直到20世紀 中, 都在一連串的獨裁者之中, 以有處了將軍和芍梅思將軍, 對委內高校的雙展影響最大、

在退可於1870~1888年間, 統計支內單拉,在他當權之前,委國 會因內藏和政分不穩定口動亂不概。 在朝了恢復了委內瑞拉的秩序,至修 桑葚路和通訊系統,外國公司也開始 在委國投資。

 的收益,付清了委內瑞拉龐人的國債 。 苟梅思窟建立了一枝強大的陸軍。 但他也爲了個人利益,而動用了不少 公帑。

通往民主政治之路 1935 年後,委 內瑞拉人民中,反對獨裁政治的勢力 日增。革新的政黨已經組成,有學軍 支持的民主行動黨的領導人,於1945 年掌權。1947年,人民選舉民主行 重黨的加業構斯為總統,但在1948 年被軍隊推翻。

从俊的网年,是由3個軍事領袖 共同統治委內瑞拉,1950年案梅煌 斯成穩獨裁者,1958年爆發了一個 反抗案梅穆斯的數圖,並將他放逐。 那年稍妥,人民選出己主行重黨的。 名領導人員瞻寇特為總統。從1958 年開始,所有內委內陸拉總統,都是 經由民主的投票選出。

今日的委內瑞拉 1974年,民主行動黨之別列斯當選爲總統。1979年 ,社會基督教黨的日屏斯繼任總統。 1984年,又由民主行動黨之魯至基 繼任總統職位。

摘要

首都 加拉卡斯。

官力語言

西班牙語。

正式國名

委內瑞拉共和國。

政體 聯邦共和。

面積 912,050 平方公里。東西最長: 1,489 公里;南北最為:1,271 公里;海岸線長約為:2,816 公里。

標高 最高點:畢可波利瓦·海拔有 5.002公尺;最低點:海平面

人口 76%城居,24%鄉居;密度: 每平方公里18人;1971年普查:10,753,322人;於1990 年預估:19,171,000人;華僑(含華人華裔):約13,000 人(1983)。

主要產物

委托茲蓋茲 卡爾羅斯干士

農業方面: 棉化、甘蔗、玉蜀黍、咖啡、稻米。製造業:精煉石油產品、石油化學產品、加工食品、紡織品。採礦業: 石油、鐵礦、鑽石、金。

國歌 「向英勇人民的歌頌」。 幣制 基本單位:玻利瓦。 與我關係

- 1無邦交。
- 2 1974年6月28日與中共建 交, 教於零日與委斷交。
- 3. 我在委京設商務辦事處。

合業瑛

THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND

委 拉 茲 蓋 茲

Velázquez, Diego

委拉兹蓋茲(1599~1660)是一位偉大的西班牙巴洛克畫家,我們可以由他的名作「宮女們」(Las Meninase - Maids of Hornor)之中看出他作品風格的特色。這幅畫正中央畫着西班牙的年輕公主瑪格麗特,她的侍女和朋友圍繞在四周,而委拉茲蓋茲本人則拿着畫筆獎視前方





摘要

首都 加拉卡斯。

官力語言

西班牙語。

正式國名

委內瑞拉共和國。

政體 聯邦共和。

面積 912,050 平方公里。東西最長1,489 公里;南北最為:1,271 公里;梅岸線長約為:2,816 公里。

標高 最高點:畢可波利瓦·海拔有 5.002公尺;最低點:海平面。

人口 76%城居,24%鄉居;密度: 每平方公里18人;1971年普查:10,753,322人;於1990 年預估:19,171,000人;華僑(含華人華裔):約13,000 人(1983)。

主要產物

農業方面: 棉化、甘蔗、玉蜀黍、咖啡、稻米。製造業:精煉石油產品、石油化學產品、加工食品、紡織品。採礦業: 石油、鐵礦、鑽石、金。

國歌 「向英勇人民的歌頌」。 幣制 基本單位:玻利瓦。 與我關係

- 1無邦交。
- 2 1974年6月28日與中共建 交, 私於零日與委斷交。
- 3. 我在委京設商務辦事處。

合業瑛

委 拉 茲 蓋 茲 Velazquez, Diego

委拉兹蓋茲(1599~1660) 是一位偉大的西班牙巴洛克畫家,我們可以由他的名作「宮女們」(Las Meninase-Maids of Hornor) 之中看出他作品風格的特色。這幅畫正中央畫着西班牙的年輕公主瑪格麗特,她的侍女和朋友圍繞在四周,而委拉茲蓋茲本人則拿着畫筆獎視前方

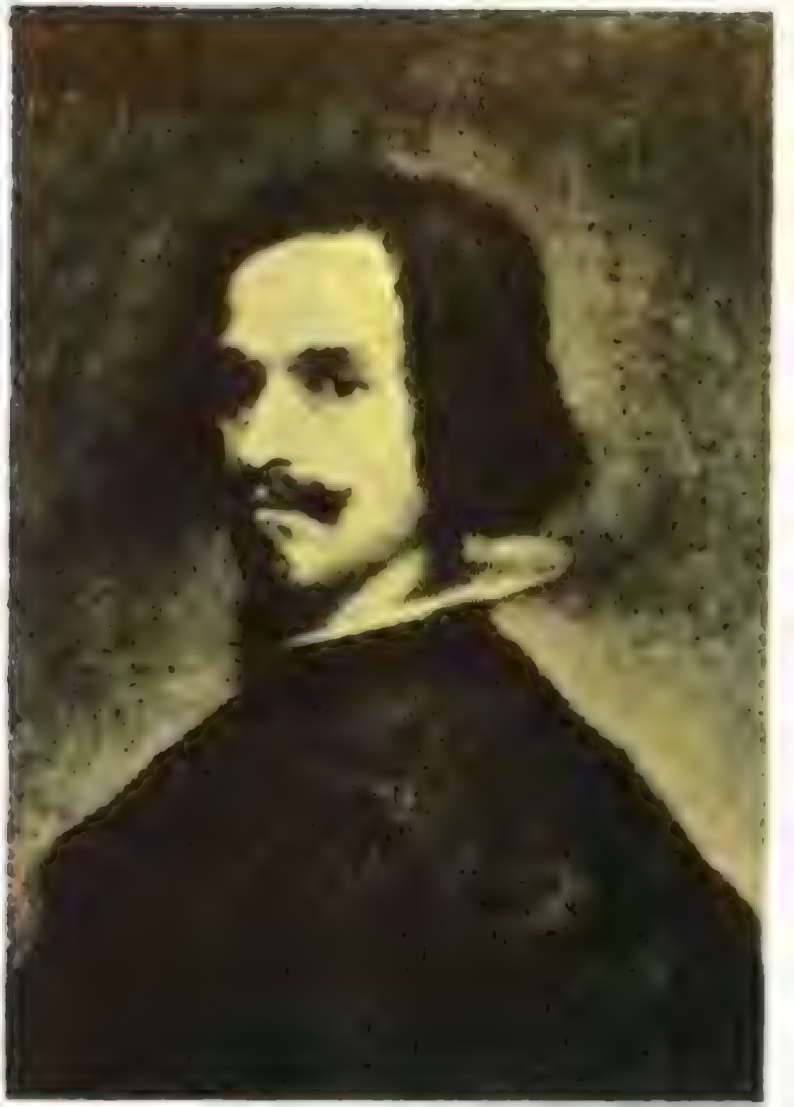




秦轩兹蓋茲 宮女們

委托茲蓋茲 卡爾羅斯干丁

委拉茲蓋茲全名爲Diego Rodriquez de Silva y Velázquez , 出生於塞維利。早年跟隨巴契可(Francisco Pacheco) 脅畫,巴契 可指導他摹仿義大利著名畫家卡拉瓦 喬(Michelangel Caravaggio)寫實的風格和低忱的色調及陰暗的 光線。委拉茲蓋茲自 1623 年起就擔 任西班牙 E菲力普四世的畫家,一直 到晚年他都是位成功的宮廷畫家。





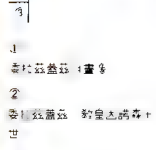


,在屋後又有面大鏡子映現着國王菲 力普四世和瑪利安娜皇后微笑的臉雕 。這幅畫充分表現委拉茲蓋茲擅長用 色和處理光線陰影以及巧妙布局構圖 的寫實手法。雖然委拉茲蓋茲的畫明 實他作畫時卻是勤奮不懈的,他常拉 重新修改已經完成了的作品。委然 蓋茲影響了許多後輩的藝術家,例 等伯特(Gustave Courbet)、馬 奈(Edouard Manet)、單卡索(Pablo Picasso)等名家,都會受 到他的影響。

委拉茲蓋茲全名為Diego Rodriquez de Silva y Velazquez , 出生於塞維利。早年跟隨巴契可(Francisco Pacheco) 脅畫,巴契 可指導他摹仿義大利著名畫家卡拉瓦 喬(Michelangel Caravaggio)寫實的風格和低沈的色調及陰暗的 光線。委拉茲蓋茲自 1623 年起就擔 任西班牙 E菲力普四世的畫家,一直 到晚年他都是位成功的宮廷畫家。







委社 茲蒂茲 一在を達す 獻城



1629年委拉茲蓋茲遊壓義大利 學習占羅馬藝術,並且使他畫裸體書 的技巧更為精湛。1631年返回西班 牙後,委拉茲蓋茲完成 系列偉大的 貴族自像畫,而最著名的就是「布列 達的獻城」(The Surrender of Breda)這幅畫被公認為世上最好的 圖書之一

1649~1651年委拉茲蓋茲币 遊義人利,他在羅馬為教示因諾森十 即(Innocent X)書了幅動人而具 洞察力的自像畫,也畫了幾張風景畫 。四到西班牙後委拉茲蓋茲完成了幾 幅傑作,包括他最攤眼的宮廷畫 「維納斯自助」(Venus with a Mirror),這是西班牙繪畫中少見 的保體畫。自面提過的另外一幅傑作

「守女們」也是他晚年的作品。

禁業王

委 仟 Mandate

委任事務之處理,受任人充以自己名義爲之,抑以委任人名義爲之,抑以委任人名義爲之, 五無限制,得由當事人自由約定。所 由「受人之元,忠人之事」,餘經委 任人司意或另有習慣或有不得已事由 外,受任人應自己處理委任事務。其 得處理之範圍,即增限之人小,依委 任契約之訂定,未訂定者,依委任事 經之性質定之。

一,就一切事務為總話的委任,叫 「概括委任」,如委任經營某商店 質指定一項或數項事務為例別支配店 委任者,叫「特別委任」,如委任 買某物。受任人受概括委任者,可委任 實其物。受任人受概括委任者,可 委任人為一切法律行為,但有關動產 之出賣、設定負擔、2年期以上之租 賃,及增與、和解、起訴、提付仲裁 等事項應經特別授權。

當事人之一方存隨時終止委仟契 約;但於不利於他方之時期終上時, 應負損害賠償責任。

参閱「契約」、「社律行爲」、 「買賣」、「租負」、「贈與」、「 和解」、「起訴」、「債」、「損害 賠償」條。

≫ ‡ *

請先到決第1份

「如何使用羰萃了材全書」。

爭鯖

陳 鷺 Woei Shiau

随當(?~33),東漢初大水成 紀(今日顯秦安)人。字季孟。新莽 末,被喜地豪強擁立,據有天水、武 都、令城(均在今甘肅,等郡,有稱 西川上將軍。小久投歸劉玄,後又轉 附公孫重。光武帝建武9年(33), 因屢被漢軍所敗,憂憤而死。其子隗 純降漢。

編纂組

緯 線 Parallel

樹絲地球表面與赤道斗行,並向 兩極逐漸縮小的圓圈線。見「地圖」 條。

鮪 魚 Tuna

屬臘形目,鯖科。體早紡錘形, 側扁,頭大,口裂深。有兩背鰭。背 鹺及臀鰭後有小型離鰭,胸鳍有的延 伸很長,尾柄瘦小但强而有力,兩侧 有隆起稜。是大洋性魚類,同大小的 會成羣地在一起游動,較小的個體反之。 程成較大的一羣,較大的個體反之。 夏大在水表游動,多天則在約100~ 600呎之水層活動。鮪魚為龜游性魚

類,其路線受食物及水溫影響。 牠們 無法忍受10~12度以下的水溫。因之 夏大在較北海域活動,秋冬再囘到溫 暖海域來。游泳速度快,可達每小時 50哩。前進時口部微張,水流可快速 地經由口至鰓部,耗氧量高。幼鮪以 甲殼類爲食・成魚之食物 ト要是成羣 的小魚,包括鯖、沙丁、飛魚、沙鰻 、白魚、鳥賊等。當一霉鮪魚遇到 · 羣小魚時,會衝入魚羣中,左撞右扭 · 造成 一陣狂亂, 而會吸引海鳥也來 捕食被追趕到表面的小魚。卵小,具 **授性。產下兩天卽孵化。鮪魚生長快** 速,3個月內即可達1磅重,1年內 增至10磅,13歲時,可長達8呎,重 440磅。鮪魚是種重要的食用魚,漁 獲方法包括標東法、繩釣及拖網。臺 轡產鮪魚有五種:鮪俗名金槍魚,學 名 Thunnus thynnus ; 短鮪俗名 大日串,學名Parathunnus sib: ; 黃鰭鮪俗名 黃旗串,學名 Neothunnus macropterus ; 長鰭鮪, 學 名Germo alabunga ;小黄鳍鮪, 因其爲鮪類中體驅最小者因此俗名小 鮪,或是小串,學名爲 Neothunnus raruso

參閱「鯖魚」條。

宋克義

未 來 派 Futurism

未來派是 1909 ~ 1916 年左右 輸車臺



陳 囂 Woei Shiau

随關(?~33),東虞初大水成 紀(今日賴秦安)人。字季孟。新莽 末,被鹵地豪強擁立,據有天水、武 都、令城(均在今日肅,等郡,有 西川上將軍。小久投歸劉玄,後又轉 附公孫重。光武帝建武9年(33), 因屢被漢軍所敗,憂憤而死。其子隗 純降漢。

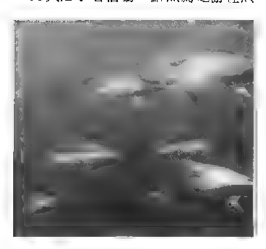
編纂組

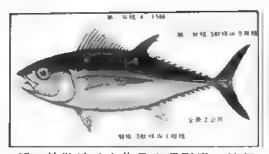
緯 線 Parallel

横線地球表面與赤道4行,並向 兩極逐漸縮小的圓圈線。見「地圖」 條。

鮪 魚 Tuna

屬臘形目,鯖科。體早紡錘形,側扁,頭大,口裂深。有兩背鰭。背鰭及臀鰭後有小型離鰭,胸鳍有的延伸很長,尾柄瘦小但强而有力,兩侧有隆起稜。是大洋性魚類,同大小的會成羣地在一起游動,較小的個體反之。 夏大在水表游動,多天則在約100~ 600呎之水層活動。鮪魚為絕游性魚





類,其路線受食物及水溫影響。牠們 無法忍受10~12度以下的水溫。因之 夏大在較北海域活動,秋冬再回到溫 暖海域來。游泳速度快,可達每小時 50哩。前進時口部微張,水流可快速 地經由口至鰓部,耗氧量高。幼鮪以 甲殼類爲食・成魚之食物 ト要是成羣 的小魚,包括鯖、沙丁、飛魚、沙鰻 、白魚、鳥賊等。當一霉鮪魚遇到 · 羣小魚時,會衝入魚羣中,左撞右扭 · 造成 一陣狂亂, 而會吸引海鳥也來 捕食被追趕到表面的小魚。卵小,具 **授性。產下兩天卽孵化。鮪魚生長快** 速,3個月內即可達1磅重,1年內 增至10磅,13歲時,可長達8呎,重 440磅。鮪魚是種重要的食用魚,漁 獲方法包括標東法、繩釣及拖網。臺 **灣產鮪魚有五種:鮪俗名金槍魚,學** 名 Thunnus thynnus ; 短鮪俗名 大日串,學名Parathunnus sib: ; 黃鰭鮪俗名 黃旗串,學名 Neothunnus macropterus ; 長鰭鮪, 學 名Germo alabunga ;小黄鳍鮹, 因其爲鮪類中體軀最小者因此俗名小 鮪,或是小串,學名為 Neothunnus raruso

參閱「鯖魚」條。

宋克義

未 來 派 Futurism

未來派是 1909 ~ 1916 年左右 輸車臺

91

基惟1 《 主》車

到 1916 年時,未來主義幾乎已 耗盡了它所有的衝勁。它的存在期間 雖然很短暫,但它影響了現代繪畫中 許多派別的理論及作品,如達達主義 、表現主義、超現實主義等都曾受它 的影響。

王明启

未 知 數 Unknown Number 見「方程式」條。

未 遂 犯 Wey Suey Fann

編纂組

位 能 Potential Energy 見「能量」條。

味 蕾 Taste Bud

味蕾,味覺器官,由毛細胞和支持細胞所構成。毛細胞開口於表皮, 稱味乳,當食物溶解進入味乳後可產 生味覺。參閱「味覺」條。 編纂組

味 精 Sodium Glutamate

味精又稱味素,是最常用的 種調味料,其成分爲麩胺酸鈉(麩胺酸的),化學去爲HOOCCH(NH。)





基件1 8 立入車

未來主義乃是由詩人馬利內提(Filippo Marinetti)所發起的。
1909 年,他發表了第一篇挑戰性的 宣,類似這樣的宣言,也曾有其他的未來主義者陸續發表過。不久後, 畫家巴拉(Giacomo Balla)、卡爾拉(Carlo Carra)、魯梭羅(Luigi Russolo),和塞維利尼(Gino Severini),及畫家兼雕塑家 演奏尼(Umberto Boccioni)相繼加入此陣營。

到 1916 年時,未來主義幾乎已 耗盡了它所有的衝勁。它的存在期間 雖然很短暫,但它影響了現代繪畫中 許多派別的理論及作品,如達達主義 、表現主義、超現實主義等都會受它 的影響。

E明启

未知數 Unknown Number 見「方程式」條。

未 遂 犯 Wey Suey Fann

未遂犯即著手犯罪行為,但因故而未達成之犯罪。分為兩種:(1)著譯 本遂犯,犯罪已著手,因異未之障不 意犯,犯罪已著手,因異未之障而 大能完結而實行;如甲舉刀殺乙, 因內將其奪下而未能下手。(2)實障 發犯,實行已完結,因意外之障礙 不發生其要素之結果者,如甲以毒藥 殺乙,因乙服解藥而免於死亡。在刑 法止,未遂犯之處割,得按既遂犯之 刑滅輕之。

編纂組

位 能 Potential Energy 見「能量」條。

味 蕾 Taste Bud

味蕾,味覺器官,由毛細胞和支持細胞所構成。毛細胞開口於表皮, 稱味乳,當食物溶解進入味乳後可產 生味覺。參閱「味覺」條。 編纂組

味 精 Sodium Glutamate

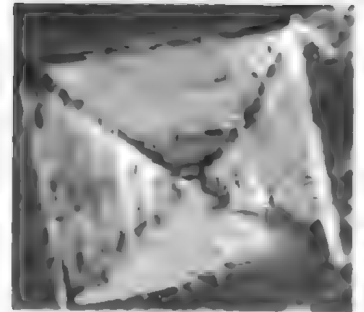
味精又稱味素,是最常用的 種 調味料,其成分爲麩胺酸鈉(麩胺酸 的鈉圈),化學式爲HOOCCH(NH。) CH. CH. COONa,具有鮮味。有些人 因遺傳關係,吃多了味精會有頭痛的 症狀,稱為「中國餐館症候羣」。這 是因為中國榮常用味精,外國人到中 國餐館吃飯而引起症狀,故名。味精 的製法過去是從黃豆等植物蛋白質中 提取,現在則多用釀酵法。

編纂組

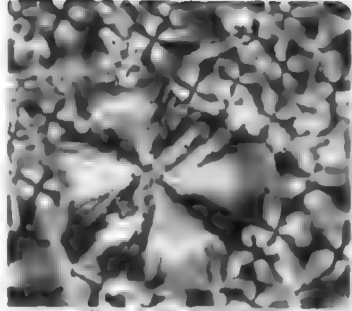
味 **小** Taste

人類有四種基本味覺:即甜、酸、苦、鹹。苦味覺位於舌頭邊緣,甜味覺位於舌頭邊緣,甜味覺位於舌 每、鹹味覺位於舌頭邊緣,甜味覺位於舌 每、鹹味覺位於舌頭的中央。此外在 口腔的軟顎、咽部、會厭也都有味覺 。根據實驗如果麻醉軟顎及咽部,對 酸及苦味覺變差,而麻醉舌頭則甜及 鹹味覺變差。

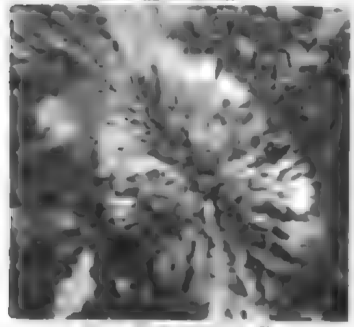
味蕾接受的味覺經由神經纖維傳 到中樞神經,舌頭前三分之二之味覺 經由顏面神經的一分支,舌頭後三分 之一之味覺經由舌咽神經,舌頭以外



船部的舰。轴



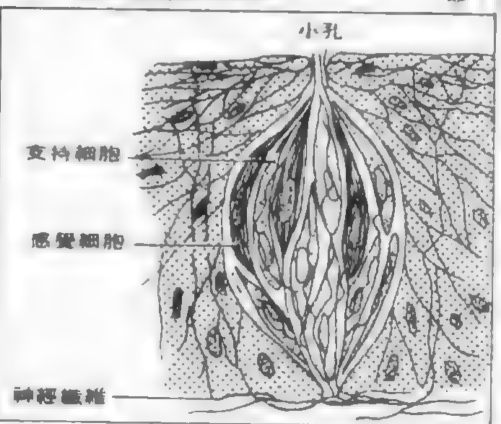
苦:蜜蜜的結晶體



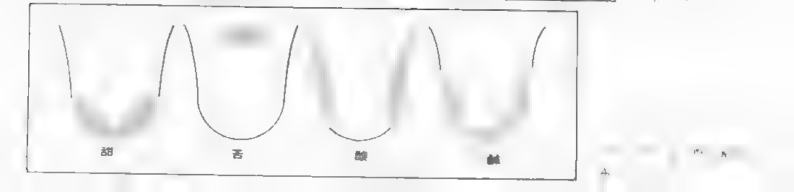
甜:葡萄糖的結晶

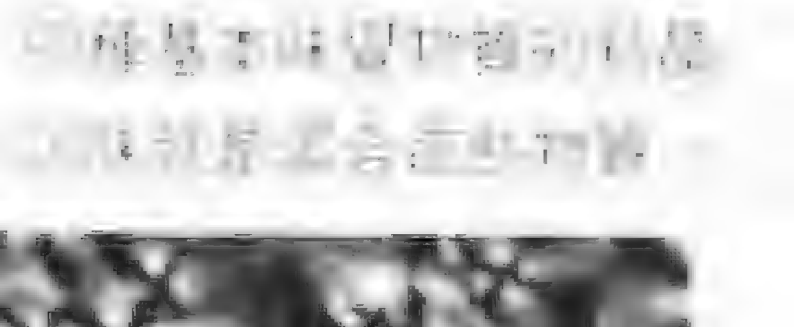


酸:某種酸的結晶



· · ·





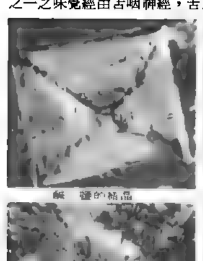
CH, CH, COONa,具有鮮味。有些人 因遺傳關係,吃多了味精會有頭痛的 症狀,稱為「中國餐館症候羣」。這 是因為中國榮常用味精,外國人到中 國餐館吃飯而引起症狀,故名。味精 的製法過去是從黃豆等植物蛋白質中 提取,現在則多用醱酵法。

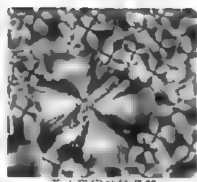
編纂組

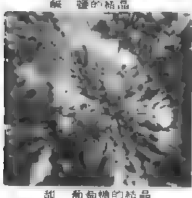
味 **働** Taste

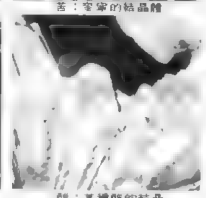
人類有四種基本味覺:即甜、酸、苦、鹹。苦味覺位於舌頭的根部,酸味覺位於舌頭邊緣,甜味覺位於舌 每、鹹味覺位於舌頭的中央。此外在 口腔的軟顎、咽部、會厭也都有味覺 。根據實驗如果麻醉軟顎及咽部,對 酸及苦味覺變差,而麻醉舌頭則甜及 鹹味覺變差。

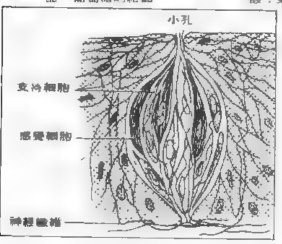
味蕾接受的味覺經由神經纖維傳 到中樞神經,舌頭前三分之二之味覺 經由顏面神經的一分支,舌頭後三分 之一之味覺經由舌咽神經,舌頭以外

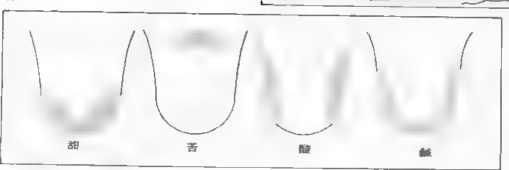












之味 覺經由迷 走神經傳入延腦,再轉 到視丘,最後至大腦皮質某些部位。

味覺感受體是一種化學接受體, 有味道的東西必須是溶於唾液之化學物質,味蕾之毛細胞浸在口腔唾液中,感覺出這些可溶性化學物質。根據科學家研究某些味蕾僅對苦味有反應,其他有些對鹹味反應,有些對新成度 酸味有反應,也有對兩種以上味道有 反應的味蕾,但未發覺能對所有味道 有反應之味蕾。

在不同種動物或在人類之不同個體,四種基本味覺之味蕾分布有很大差異。在人類,有一很有趣的現象,就是對一種稱PTC (phenylthio-carbamide)的稀溶液,白種人有百分之七十嘗出酸味,百分之三十的人覺得沒有味道。對於PTC 沒有味覺還是一種顯性的遺傳呢。

节水達

胃 Stomach

胃是消化道中膨大的部分,上接 食道,下連小腸。人類及一般動物, 胃皆呈囊狀; 反芻動物胃可分爲四室, 卽瘤胃、蜂巢胃、重瓣胃和皺胃。

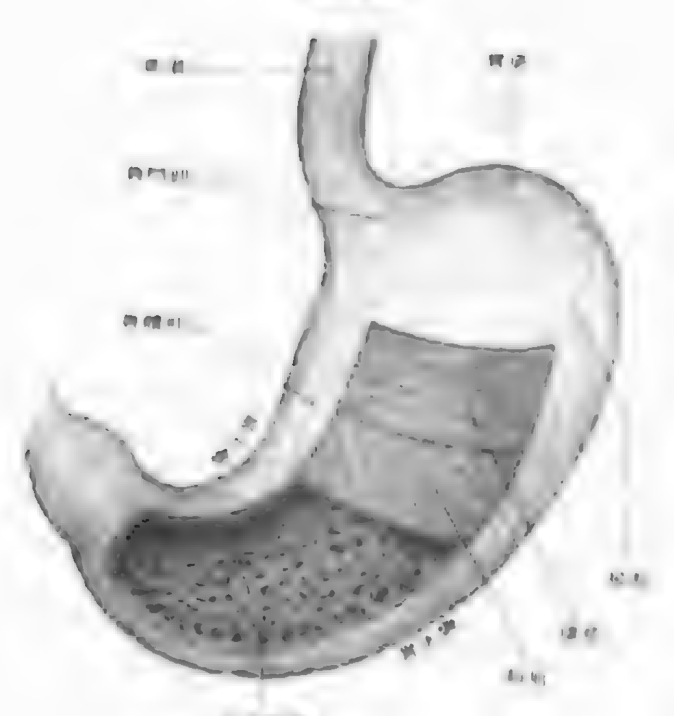
人類胃的形狀有如英文字母], 位於腹腔 九上方。胃是一個肌肉性的 器官,故胃的肌肉可進行蠕動,來攪 件和混合食物。一般而言,一個成年 人的胃內容量大約有 0.9升,但大小 則因人而異。譬如一個高瘦的人,他 的胃常呈長而狹形;而矮胖人的胃, 則呈寬短形。

胃的功能 胃可貯存食物,以利消化作用之進行。胃內的有些腺體也可分泌黏液,用來滑潤食物;其他的腺體則可分泌鹽酸(胃酸)和胃蛋白酶。胃蛋白酶可進行食物內蛋白質的消化,鹽酸則可殺死食物內的微生物。

胃壁肌肉可收縮而攪拌食物、增加食物和消化酶接觸的面積。胃壁肌肉的蠕動具有方向性,即隨著消化作用之進行,蠕動波每間隔20秒由頂部逐漸向下移動,終至整個胃壁均被强而有力的蠕動所波及。這一作用可使得胃的食物變成乳糜,然後逐一推入小腸中。

蠕動波大都起始於吃飯時間, ~

201 of a 100



10 Br 10 AM

 A 4 新華 F

之味 **覺**經由迷 走神經 傳入 延腦, 再轉 到視丘, 最後至大腦皮質某 些部位。

味覺感受體是一種化學接受體, 有味道的東西必須是溶於唾液之化學物質,味蕾之毛細胞浸在口腔唾液之中, 感覺出這些可溶性化學物質。根據科學家研究某些味蕾僅對苦味有反應, 其他有些對鹹味反應,有些對甜或 酸味有反應,也有對兩種以上味道有 反應的味蕾,但未發覺能對所有味道 有反應之味蕾。

酸味主要是因為氫離子(H^T)對 味蕾的刺激。鹹味是鹽類的陰離子刺 激味蕾的效果。 苦味的化學物質則無

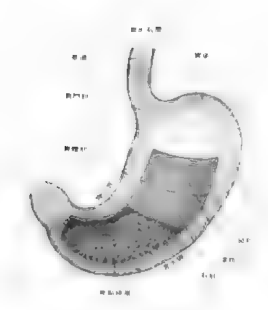
一定的化學結構,如奎寧、鹽酸土的 學、嗎啡、尼占丁、咖啡因、尿素 鎂離子、氨、鈣都有苦味,苦味的 生是由於以上化學物質之陽離子或陽 原子團刺激味蕾的結果。大部分甜味 物質都屬有機物,如蔗糖、麥芽糖、 乳糖、葡萄糖、多糖類、甘油,供 野類、酶類都有甜味。此外氣 仿、沙卡 村)也有甜味。

在不同種動物或在人類之不同個體,四種基本味覺之味蕾分布有很大差異。在人類,有一很有趣的現象,就是對一種稱PTC (phenylthio-carbamide)的稀溶液,白種人有百分之七十嘗出酸味,百分之二十的人覺得沒有味道。對於PTC 沒有味覺還是一種顯性的遺傳呢。

节水達

胃 Stomach

胃是消化道中膨大的部分,上接 食道,下連小腸。人類及一般動物,



胃皆星囊狀; 反芻動物胃可分爲四室 , 郎瘤胃、蜂巢胃、重瓣胃和皺胃。

人類胃的形狀有如英文字母 】, 位於腹腔 九上方。胃是一個肌肉性的 器官,故胃的肌肉可進行蠕動,來攪 件和混合食物。一般而言,一個成年 人的胃內容量大約有 0.9升,但大小 則因人而異。譬如一個高瘦的人,他 的胃常呈長而狹形;而矮胖人的胃, 則呈寬短形。

胃的功能 胃可貯存食物,以利消化作用之進行。胃內的有些腺體也可分泌黏液,用來滑潤食物;其他的腺體則可分泌鹽酸(胃酸)和胃蛋白酶。胃蛋白酶可進行食物內蛋白質的消化,鹽酸則可殺死食物內的微生物。

胃壁肌肉可收縮而攪拌食物、增加食物和消化酶接觸的面積。胃壁肌肉的蠕動具有方向性,即隨著消化作用之進行,蠕動波每間隔20秒由頂部逐漸向下移動,終至整個胃壁均被强而有力的蠕動所波及。這一作用可使得胃的食物變成乳糜,然後逐一推入小腸中。

蠕動波大都起始於吃飯時間, ~

般人都可感覺得到,有時這作用太過 強烈,常將胃內的胃酸擠向食道,造 成不快的感覺。

幽門括約肌對於食物通過的選擇 非常嚴格,一般胃的排空約需3~5 小時,但視食物的量和種類而定。含 醣類的食物比蛋白質更快通過胃部, 蛋白質食物又比脂肪食物快。而水則 役有任何阻礙,可以很快速的通過幽 門括約肌。

當食物進入胃時,食物內的唾液 澱粉酶即被鹽酸破壞,是故在胃內醣 類物質不再進行分解,也因爲如此, 唾液澱粉酶的作用並不被認爲是重要 的消化。

胃所分泌的酵素,稱爲胃蛋白酶

,可以部分分解蛋白質。此外,胃治 分泌凝乳酶,可使奶水凝固,但此酶 只在嬰兒時 有其重要性。嬰兒尙有胃 脂肪酶,用以消化脂質,但成年人的 脂肪消化,則在小腸進行。雖然胃有 如此多的功用,但此其他器官而言, 仍是微不足道,許多人在進行手術切 除部分或全部的胃之後,仍可以正常 的生活, 並不影響其壽命的長短。 胃的疾病 許多食物會破壞胃壁的黏 膜, 進而造成胃潰瘍, 如過熱的食物 ,調味過重的食物及某些酒糖飲料。 此外 没有經過咀嚼的粗且乾的食物, 也會造成胃部的不適。心理上的恐懼 、憤怒和 長期的緊張,常會造成 胃液 的分泌過多,這種情形將影響胃和十 二指腸的正常功能。 上述情形,若長 期以往,將會造成胃或十二指腸的潰 瘍。十二指腸潰瘍常常是因爲胃液分 泌過多所引起。吸烟過多或常喝含咖 啡因或酒精的飲料·也會使 人易於患

潰瘍。只要病人吃食簡單均衡的食物 多喝牛奶,避免精神緊張,常保愉快 心情潰瘍常可不藥而癒。否則嚴重的 潰瘍就需關刀才能解決了。

李培芬

見「腺體」條。

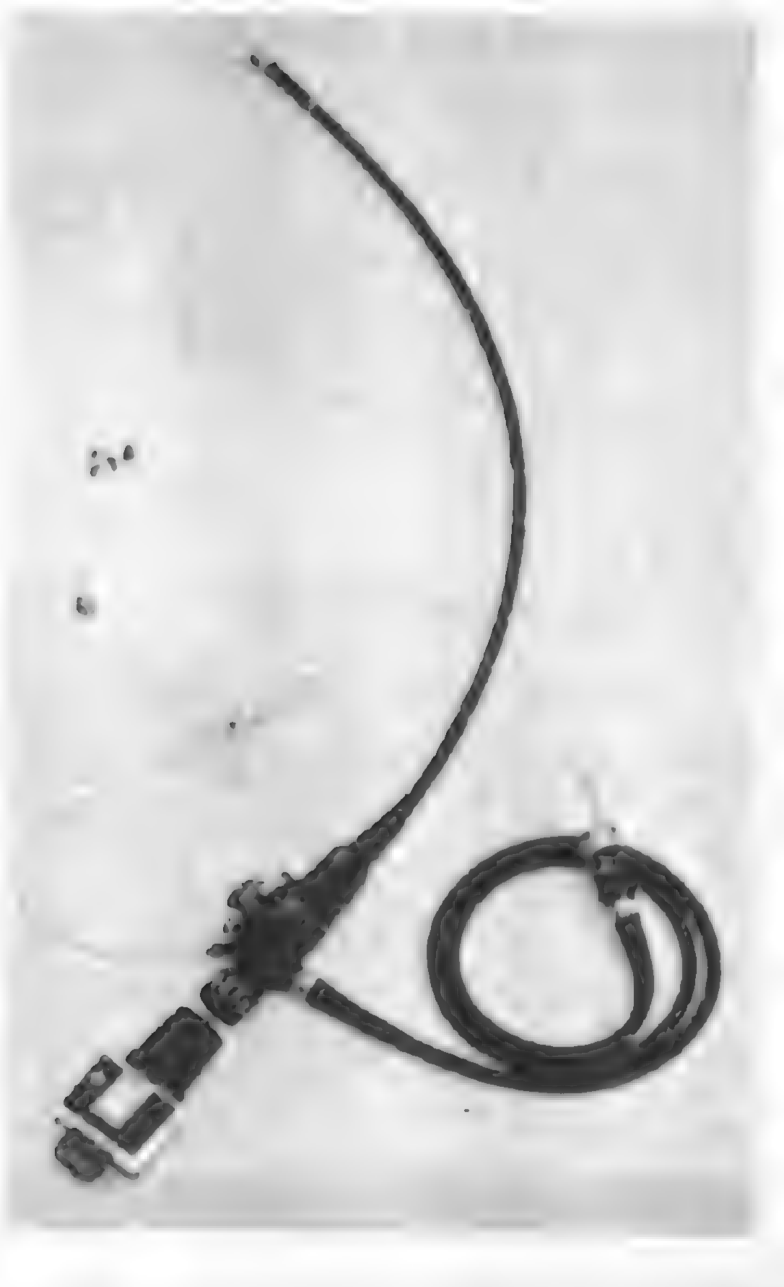
胃 潰 瘍 Gastric Ulcer

見「消化性潰瘍」條。

曾 鏡 Gastroscope

胃鏡是醫師用來檢驗胃內部的一 種儀器。它亦可檢驗食道和小腸的上 部。

胃鏡包括一條彈性的長塑膠管, 一組精細的金屬配件內有鏡頭和許多 控制器,有兩東一直延伸到塑膠管內 的細長玻璃纖維。



般人都可感覺得到,有時這作用太過 強烈,常將胃內的胃酸擠向食道,造 成不快的感覺。

幽門括約肌對於食物通過的選擇 非常嚴格,一般胃的排空約需3~5 小時,但視食物的量和種類而定。含 醣類的食物比蛋白質更快通過胃部, 蛋白質食物又比脂肪食物快。而水則 役有任何阻礙,可以很快速的通過幽 門括約肌。

當食物進入胃時,食物內的唾液 澱粉酶即被鹽酸破壞,是故在胃內醣 類物質不再進行分解,也因爲如此, 唾液澱粉酶的作用並不被認爲是重要 的消化。

胃所分泌的酵素,稱爲胃蛋白酶,可以部分分解蛋白質。此外,胃尚 分泌凝乳酶,可使奶水凝固,但此酶 只在嬰兒時有其重要性。嬰兒尚有胃 脂肪酶,用以消化脂質,但或年人的脂肪消化,則在小腸進行。雖然胃有如此多的功用,但此其他器官而言,仍是微不足道,許多人在進行手術切除部分或全部的胃之後,仍可以正常的生活,並不影響其壽命的長短。

潰瘍。只要病人吃食簡單均衡的食物 多喝牛奶,避免精神緊張,常保愉快 心情潰瘍常可不藥而癒。否則嚴重的 潰瘍就需開刀才能解決了。

李培芬

見「腺體」條。

胃 濱 瘍 Gastric Ulcer

見「消化性潰瘍」條。

曾 鏡 Gastroscope

胃鏡是醫師用來檢驗胃內部的一 種儀器。它亦可檢驗食道和小腸的上 部。

胃鏡包括一條彈性的長塑膠管, 一組精細的金屬配件內有鏡頭和許多 控制器,有兩東一直延伸到塑膠管內 的細長玻璃纖維。



生檢用胃鏡 GF BZ

ቹ ጚፈቱ C.F D2

された「鏡 は有 P+/4 装 者 「 「緑小ヶ台組織

> 醫師將胃鏡的管子從病人口中經 食道通到胃內,光線由 束玻璃纖維 流至胃壁,碰到胃壁後,反射出來, 另外一束玻璃纖維就吸收過去,結果 就映到鏡頭傳出影像,醫師可在鏡頭 上看到影像。

> 胃鏡可幫助醫師找出內出血的原 因,診斷癌症。在胃鏡上再加上一些 特殊的附件就能照出潰瘍和腫瘤的影 像,甚至可用來切除息肉。

> > 王美曼

胄 息 肉 Gastric Polyp 🦸

胃黏膜在胃腔內,局部突出稱「胃息內」。依個數分有單發性、多發性及無數彌漫性。依形態分有莖型、廣基型及中間型。依組織學分類有過形成性及生化性息肉,前者占大部,癌化氧低;後者無莖,平坦隆起,有癌化問題存在。胃息肉成因不明,頻度為0.04%~0.8%,而60歲以上約

2.03 %,隨年齡增加,其頻度也增加。性別間並無差異,男女得胃息肉的機會相等。過形成性息肉可發生在胃腔每個部位。生化性息肉好發於胃前庭部。臨床上,大部分無症狀,有人會有心窩部不快感或疼痛,偶然會有吐血、下血。診斷時可靠胃 X 光及內視鏡檢查。胃鏡切片檢查可斷定息肉有無惡化。

良性息肉,可作經內視鏡息肉切除,不必開刀。惡性息肉則需考慮是 否有胃壁侵犯,決定作胃切除手術。

劉輝雄

胃 下 垂 Gastroptosis

胃下垂是胃降至較正常位置為低的一種現象,常發生於瘦人,沒有什麼臨床症狀。

細囊組

胃 造 瘻 術 Gastrostomy

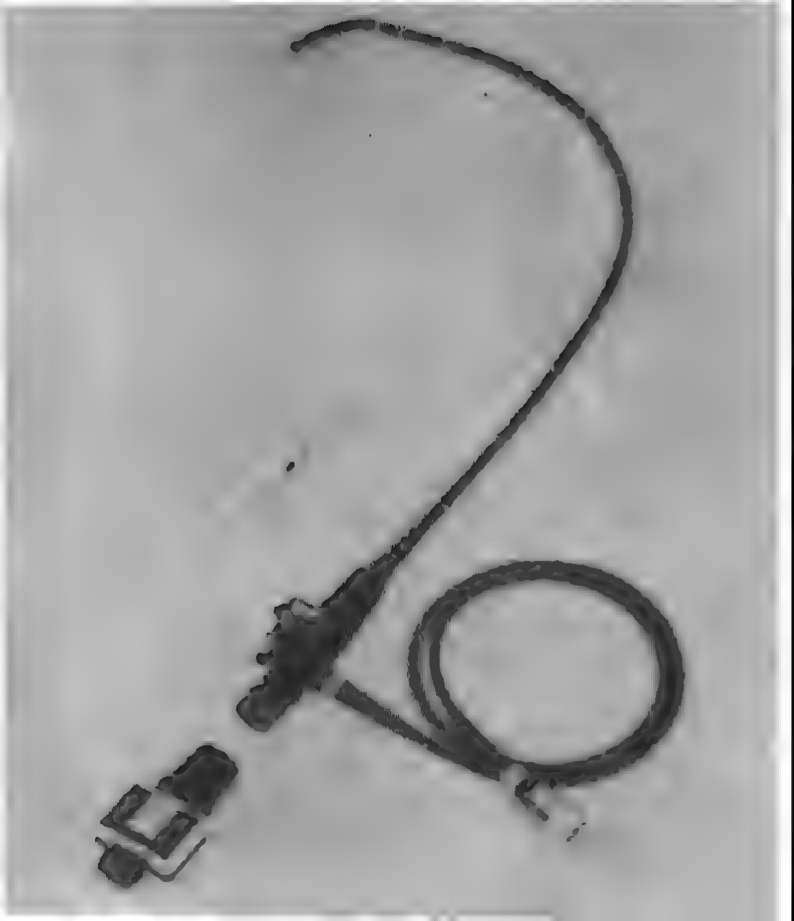
胃造瘻術是在胃部打開一個洞,放一橡皮管,此橡皮管再由肚皮拉出來,用以引流胃液或灌食。這種手術方法一般是用於開刀後需長時間做入的病人,以免由鼻子再放入一分流管時,與呼吸,但最性化學和形是食道長癰或因與食腐蝕性化學和而引起食道狹窄,因而不能吞食,為一點看達人食物。

黄榮標 王永輝

胃酸過多症 Superaciditat

胃酸過多症是胃酸分泌過多的一





5 5 4 5 GF D2



上*「「鏡」:有 P+// 特 考 「一】疑小> 的組織

> 醫師將胃鏡的管子從病人口中經 食道通到胃內,光線由一束玻璃纖維 流至胃壁,碰到胃壁後,反射出來, 另外一束玻璃纖維就吸收過去,結果 就映到鏡頭傳出影像,醫師可在鏡頭 上看到影像。

> 胃鏡可幫助醫師找出內出血的原 因,診斷癌症。在胃鏡上再加上一些 特殊的附件就能照出潰瘍和腫瘤的影 像,甚至可用來切除息肉。

> > 王美曼

肖 息 肉 Gastric Polyp .◢

胃黏膜在胃腔內,局部突出稱「胃息內」。依個數分有單發性、多發性及無數補浸性。依形態分有莖型、廣基型及中間型。依組織學分類有過形成性及生化性息肉,前者占大部,癌化氧低;後者無莖,平坦隆起,有癌化問題存在。胃息肉成因不明,頻度為0.04%~0.8%,而60歲以上約

2.03 %,隨年齡增加,其頻度也增加。性別間並無差異,男女得胃息肉的機會相等。過形成性息肉可發生在胃腔每個部位。生化性息肉好發於胃前庭部。臨床上,大部分無症狀,有人會有心窩部不快感或疼痛,偶然會有吐血、下血。診斷時可靠胃 X 光及內視鏡檢查。胃鏡切片檢查可斷定息肉有無惡化。

良性息肉,可作經內視鏡息肉切除,不必開刀。惡性息肉則需考慮是 否有胃壁侵犯,決定作胃切除手術。

劉輝雄

胃 下 垂 Gastroptosis

胃下垂是胃降至較正常位置爲低 的一種現象,常發生於瘦人,沒有什 麼臨床症狀。

細囊組

胃 造 瘻 術 Gastrostomy

胃造瘻術是在胃部打開一個洞, 放一橡皮管,此橡皮管再由肚皮拉出來,用以引流胃液或灌食。這種手術 方法一般是用於開刀後需長時間做胃 液引流的病人,以免由鼻子再放入一 引流管時,阻礙呼吸,但最常見的情 形是食道長癰或因與食腐蝕性化學品 而引起食道狹窄,因而不能吞食東西 。為了免於飢餓,為了供給營養,病 人需要接受這種手術,以便由此瘻管 灌入食物。

黄榮標 王永輝

胃酸過多症 Superaciditat

胃酸過多症是胃酸分泌過多的一

種病,多見於20~40歲青壯年。常內 憂鬱、精神過勞或煙酒過度而引起。 症狀爲胃部不快、胃痛、吞酸、嗳氣 等,服小蘇打中和之可稍縮。患者應 注意養生,吃易消化及無刺激性的食 物。

摊賽組

胃 液 Gastric Juice

見「胃」、「消化」條。

胃 炎 Gastritis

胃部發炎稱為胃炎。患者會感食 您不振、疼痛、噁心、嘔吐。胃炎有 急性胃炎及慢性胃炎、種。

一日吞食有毒食物,或碘、過量酒精、砷等毒物不久之後就會導致急性胃炎,此時需服下適當的解毒劑或權洗胃部。慢性胃炎常伴隨胃癌、胃潰瘍、十二指腸潰瘍而來,胃部手術之後也會有慢性胃炎的現象。

參閱「胃癌」、「急性胃炎」、 「消化性潰瘍」條。

編纂組

胃 癌 Gastric Cancer

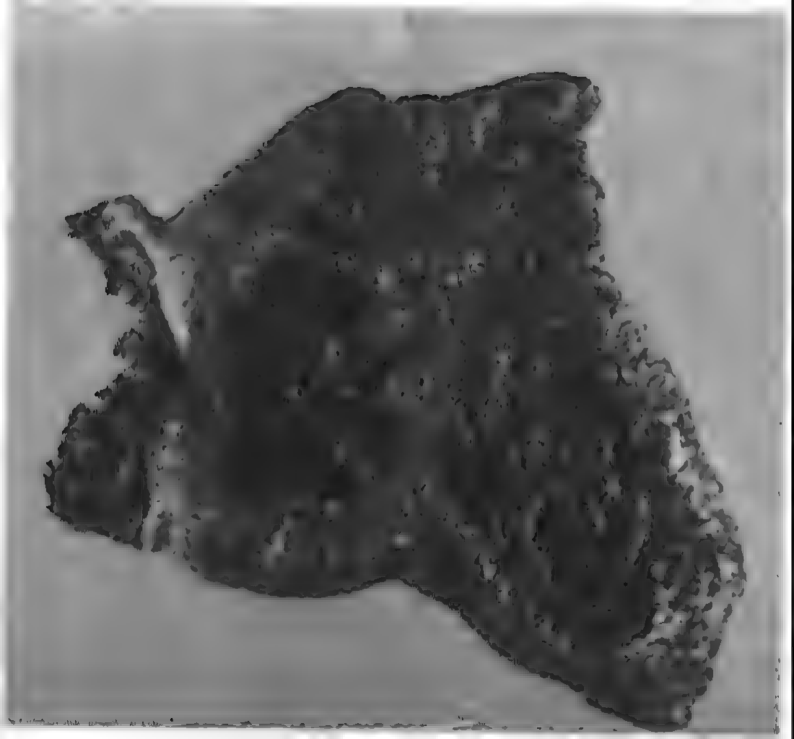
臺灣胃癌占男性惡性腫瘤死亡的 第三位,亦占女性惡性腫瘤死亡的第 三位,僅次於肝癌和肺癌。40歲以上 的臺灣全人口中胃癌流行率為0.1% ,日本為0.2%,日本還比臺灣省多 倍。

早期胃癌 1962 年出坂在日本內視 鏡學會首先使用早期胃癌的名稱。早期胃癌是指經病理科以病灶為中心, 作連續性切片檢查後,證實癌細胞僅 局限於黏膜層及下黏膜層者。診斷是 以胃內視鏡檢查或胃照相發現病灶, 同時或再作切片檢查,並經外科作胃 切除。局限於黏膜層的早期胃癌,切 除後5年生存率大於95%。局限於下 黏膜層之早期胃癌,切除後生存率為 80~85%,預後相當理想,所以胃 癌並不可怕。早期發現及早期刀最為 重要。

胃癌早期無特別症狀,與一般消化性債瘍相似。到侵犯更深組織的進行期時,由於癌的壞死、阻塞,胃蠕動受損,侵犯周圍器官或轉移到遠處其他器官才引起症狀,要早期診斷除非靠專家以胃X光判讀及胃內視鏡檢查,否則不易發覺,故對胃潰瘍病變一定要詳加檢查,以提高警覺。

臨床症狀 胃癌會造成食慾減低、腹部不適、體重減輕、貧血、衰弱、腹脹、噯氣、噁心、嘔吐、打嗝等症狀,但早期無明顯異常,另外亦有貧血、體重減輕、上腹部硬塊或有壓痛、左鎖骨上淋巴腫大及腹水、胸水、黄疸等癌轉移症狀出現。

診斷 早期胃癌病例通常只有稍微症 狀之胃腸機能不適而已,因此40歲以 上的病人若有胃口變化、胃部膨脹感 者,要特別小心。首先作胃X光檢查



種病,多見於20~40歲青壯年。常內 憂鬱、精神過勞或煙酒過度而引起。 症狀爲胃部不快、胃痛、吞酸、嗳氣 等,服小蘇打中和之可稍縮。患者應 注意養生,吃易消化及無刺激性的食 物。

嫼虆組

胃 液 Gastric Juice

見「胃」、「消化」條。

胃 炎 Gastritis

胃部發炎稱為胃炎。患者會感食 您不振、疼痛、噁心、嘔吐。胃炎有 急性胃炎及慢性胃炎、種。

一日吞食有毒食物,或碘、過量 酒精、砷等毒物不久之後就會導致急 性胃炎,此時需服下適當的解毒劑或 權先胃部。慢性胃炎常伴隨胃癌、胃 潰瘍、十二指腸潰瘍而來,胃部手術 之後也會有慢性胃炎的現象。

参閱「胃癌」、「急性胃炎」、 「消化性潰瘍」條。

編纂組

胃 癌 Gastric Cancer

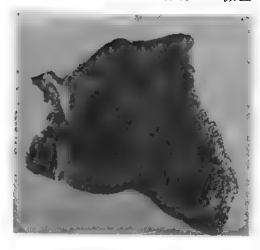
臺灣胃癌占男性惡性腫瘤死亡的 第三位,亦占女性惡性腫瘤死亡的第 三位,僅次於肝癌和肺癌。40歲以上 的臺灣全人口中胃癌流行率為0.1% ,日本為0.2%,日本還比臺灣省多 一倍。

早期胃癌 1962 年出坂在日本內視 鏡學會首先使用早期胃癌的名稱。早 期胃癌是指經病理科以病灶為中心, 作連續性切片檢查後,證實癌細胞僅 局限於黏膜層及下黏膜層者。診斷是 以胃內視鏡檢查或胃照相發現病灶, 同時或再作切片檢查,並經外科作胃 切除。局限於黏膜層的早期胃癌,切 除後5年生存率大於95%。局限於下 黏膜層之早期胃癌,切除後生存率為 80~85%,預後相當理想,所以胃 癌並不可怕。早期發現及早期刀最為 重要。

胃癌早期無特別症狀,與一般消化性潰瘍相似。到侵犯更深組織的進行期時,由於癌的壞死、阻塞,胃蠕動受損,侵犯周圍器官或轉移到遠處其他器官才引起症狀,要早期診斷除非靠專家以胃X光判讀及胃內視鏡檢查,否則不易發覺,故對胃潰瘍病變一定要詳加檢查,以提高警覺。

臨床症狀 胃癌會造成食慾減低、腹部不適、體重減輕、貧血、衰弱、腹脹、噯氣、噁心、嘔吐、打嗝等症狀,但早期無明顯異常,另外亦有貧血、體重減輕、上腹部硬塊或有壓痛、左鎖骨上淋巴腫大及腹水、胸水、黄疸等癌轉移症狀出現。

診斷 早期胃癌病例通常只有稍微症 狀之胃腸機能不適而已,因此40歲以 上的病人若有胃口變化、胃部膨脹感 者,要特別小心。首先作胃X光檢查



切除下來的胃癌組織

→鬼暴 胃癌之も片。癌隆 まか付所紮膜進行模狀増殖

> ,若有問題者,進而作胃內視鏡確定 診斷,以期早日發現,早日治療。 治療 胃癌的最主要治療方法是開刀 切除,進行期胃癌(不是早期的胃癌)開刀後,5年生存率只有10~20% 。對於不能開刀或開刀後的病例要作 抗癌化學療法,服用5FU,mitomycin C,FT207 ,cytosar 等。

其他的胃惡性腫瘤 胃癌占胃惡性腫瘤的90%,剩下者大半爲胃惡性淋巴瘤,少數爲平滑肌肉瘤、纖維肉瘤、神經肉瘤、神經肉瘤、神經肉瘤、神經

「胃惡性淋巴瘤」主要為淋巴肉瘤及網狀細胞肉瘤,以上腹部疼痛、有健塊、體重減輕為常見症狀。診斷時,不易與胃癌作鑑別診斷,即使作胃X光檢查、胃鏡檢查,甚至開刀時都不易看出到底為那一種。最重要是靠內視鏡切片或開刀標本作病理顯微鏡診斷才能確定。可作開刀切除,加放射線或抗癌化學療法。

「平滑肌肉瘤」為黏膜下腫瘤, 常有潰瘍及出血。因其腫瘤生長速率 很慢,開刀切除後,5年以上的生存 **季為50%。**

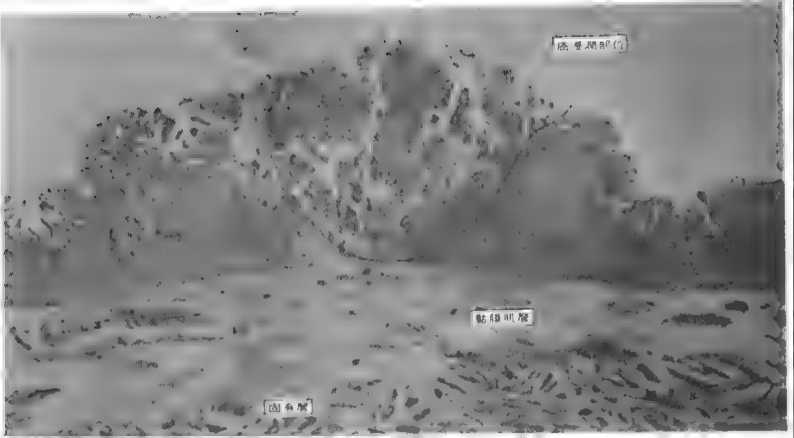
參閱「化學療法」條。

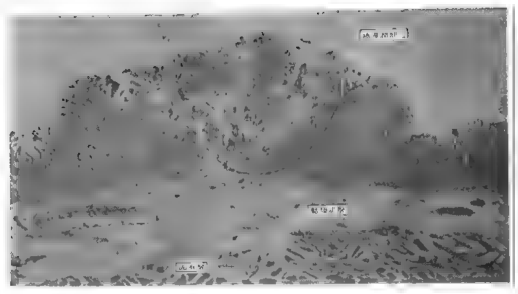
劉錘雄

僞 滿 洲 國 The (Puppet) State of Manchoukuo

偽滿洲國爲民國21年3月9日(1932)成立於長春之僞組織。「九 一八」事變後・日本認爲國際聯盟有 名無實 • 並不能有效制止侵略的行為 乃進一步實行分割中國的行動。民 國20年由上肥原自天津英租界騙淸廢 帝溥儀東去,並於21年1月16日,糾 合鄭孝胥、**金梁、**風拾等在瀋陽學行 「滿洲善後會議」,籌備組織偽「滿 州國」。於3月9日舉行「建國」典 禮,以溥儀爲執政,年號「大同」, 以長春爲「首都」,重要機關均由日 人擔任顧問,或由日人擔任重要職位 。23年3月1日發布由日人代撰的「 滿州國組織法」,改年號爲「康德」 , 並舉行即位大典。

傷滿洲國成立後,日本以武藤信 義爲大使,21年9月15日與「總理」鄭





,若有問題者,進而作胃內視鏡確定 診斷,以期早日發現,早日治療。 治療 胃癌的最主要治療方法是開刀 切除,進行期胃癌(不是早期的胃癌)開刀後,5年生存率只有10~20% 。對於不能開刀或開刀後的病例要作 抗癌化學療法,服用5FU,mitomycin C,FT207 ,cytosar 等。

其他的胃惡性腫瘤 胃癌占胃惡性腫瘤的90%,剩下者大半爲胃惡性淋巴瘤,少數爲平滑肌肉瘤、纖維肉瘤、神經肉瘤、神經

「胃惡性淋巴瘤」主要為淋巴肉瘤及網狀細胞肉瘤,以上腹部疼痛、有使塊、體重減輕為常見症狀。診斷時,不易與胃癌作鑑別診斷,即使作胃X光檢查、胃鏡檢查,甚至開刀時都不易看出到底為那一種。最重要是靠內視鏡切片或開刀標本作病理顯微鏡診斷才能確定。可作開刀切除,加放射線或抗癌化學療法。

「平滑肌肉瘤」爲黏膜下腫瘤, 常有潰瘍及出血。因其腫瘤生長速率 很慢,開刀切除後,5年以上的生存

牽爲50%。

參閱「化學療法」條。

劉鍾雄

僞 滿 洲 國 The (Puppet) State of Manchoukuo

偽滿州國爲民國21年3月9日(1932)成立於長春之僞組織。「九 一八」事變後,日本認爲國際聯盟有 名無實 • 並不能有效制止侵略的行為 , 乃進一步實行分割中國的行動。民 國20年由上肥原自天津英租界騙淸廢 帝溥儀東去,並於21年1月16日,糾 合鄭孝胥、**金梁、**風拾等在瀋陽學行 「滿洲善後會議」,籌備組織偽「滿 洲國」。於3月9日學行「建國」典 禮,以溥儀爲執政,年號「大同」, 以長春爲「首都」,重要機關均由日 人擔任顧問,或由日人擔任重要職位 。23年3月1日發布由日人代撰的「 滿州國組織法」,改年號爲「康德」 , 並學行即位大典。

傷滿洲國成立後,日本以武藤信 養爲大使,21年9月15日與「總理」鄭 孝胥簽訂「日滿議定書」,允許日軍 駐紮東北,確認日人在東北的權力與 利益。國尺政府在抗議無效後,鄭重 宣言,指責日本非法占領東北三省。 翌年2月國聯宣布不承認偽滿洲國, 日本隨息退出國際聯盟。抗戰勝利, 日本投降,偽滿洲國瓦解。 馬明珠

偽 證 Forgery Bond

見「灣據」、「偽證罪」條。

偽 證 罪 Offences of False

偽音用,指於執行審判職務之公 署審判時,或於檢察官債查時,爵人 、鑑定人、通課等,對案情有重要關 係之事功,供予或供後具結,而爲点 偽之陳述者。本罪之犯罪主體,爲證 人,鑑正人以通譯,種。爵人,指在 訴訟上陳述自己所觀察、經歷之事實 之第二人。鑑定人,乃本其特別知識 經驗,就 未事項陳 述其判斷意見之人 通譯,指爲評述語言文字,互通雙 方意思之人。執行審判職務之公署或 檢察官爲發現真實,應命」述 種人 於供前或供後具結。所謂具結,指依 2.有具結能力之人,履行其具結之義 務而 口。 證人、鑑 定人、 通譯之具結 价表示對自己陳述之真實性負責,但 木滿lb歳之人,或因繙神障礙不解具 結葛義及及果之人及其他情况之人, 助不得令其具結;既未具結,則其陳 ...縱有虛偽,亦不構成本點。對於不 行分其其紀之人,而與分其其結者, 亦可。 犯本罪者, 處 7 年以卜有期徒 刑。

參閱「犯罪」、「刑罰,條。

こむ 幸

僞 書 Wey Shu (Apocrypha)

中國的經學史上有 椿很重要, 也很曲折的公案,就是今古文之争。 (參閱「今文經」、「占文經」、「 經學」條)大致是由於秦始皇焚書之 後,而使得經書有了今古文的分別; 漢初徵水故有典籍,今文先出, 五經 都立博士,古文晚出,流傳於民間。 西漠末年,劉歆校祕府書,發現古文 經傳, 力爭當立古又博士, 今古又兩 派遂大起爭議。(參閱「劉歆」條) 今文學家視占文經傳爲偽書,也就是 經過私意**竄改,**無復本來面目的譬品 。換句話說,所謂今古文之爭,並不 是爭支字的不同,也不單單是為了爭 立學官的 功名利祿,而是在經書根本 的義毋上有了歧異。東漢以後,占文 學派得勢,主宰了中國經學界幾千年 一直到清末,今文學才得復興。當 時的學者多謂占文經傳爲劉歆所竄爲 例如東晉時梅頤所獻的孔安國古文 尚書, 清儒閻若璩孰考定其爲僞書。 康有爲更著「新學僞經考」 一書,對 古文學下根本的總文擊,潔爲西漢經 學根本就没有所謂的古文,一切古文 都由劉歆偽造,批評雖然嚴厲,但持 論實嫌武斷,近年來學者們多已不採 其成。(參閱「康有爲」條)

近代大儒熊十万先生對經書真偽的問題另有新穎的看法:他認為孔子 當年賦了八經的真義,以今又學派得 之爲多,但偽書的風氣並不起自劉歆, 而是早在戰國時期就已經盛行,孔 子的新王革命是想超越心時代的人太 遠,小僅時人難以接受,就連孔子早 期的弟子們也未必能深信不疑。(參

閱「孔子」、「儒家」、「春秋」條) 因此, - 些仍固字小康禮 教思想的 儒者,使對孔子删訂的六經動手竄故 。 最明顯的 例子就是禮運大同篇 裏, 大同與小康這兩組絕不相同的思想熔 爲一爐,「大道之行也,天下爲公」 與夏尚鬥君位世襲的「一代之英」並 列,而同樣為孔子所嚮往的最高政治 境界。這在一個思想已臻圓熟的聖人 来說,是絕對矛盾的事,由此便見出 **竄偽的痕迹。另外,態十力還認爲禮 選和周官(即「周禮」)是孔子當年** 創作的新禮經,只是禮運經後儒改竄 · 只剩得今日「醴記」中的一篇了, 而「凡官經」則是孔子發揮新王革命 **是想而設計的政治制度。凡此種種觀** 點,皆發前人所未發,可說是對經書 真偽問題 套最新的詮釋。(參閱「 熊+力」、「ご禮」條)

刻栽柏

偽 造 變 造 文 書 罪 Offences of Forging Intruments (or Seals)

和人製作之文書,包括公務員而非職 務上製作之文書在內。

無製作權之人, 冒用他人名義作 成文書,且爲不實之記載,是爲爲适 故偽造文書,其文書之製作名義人 及內容皆須出於虛構。如以自己名義 製作文書,或自己本有製作權,縱有 不實之記載,或其所作之內容虛偽, 除有特別規定者外,不得論以本罪。 廙 上文書之 內容。 故變 鐫文書,必先 有真正文書在,如其文書本無一定之 内容,因其製作,始存其內容,則爲 偽造, 並非變造。但僅變更其內容之 - 部者,仍不失為變造。文書經偽造 或變造之結果,須對於公衆或他人有 發生損害之虞方可,如未生任何捐害 ,卽不成立本罪。

犯偽造變造私文書罪者,處5年以下有期徒刑,犯偽造變造公文書罪者,處1年以上7年以下有期徒刑。

參閱「犯罪」、「刑罰」條。

吳玲華

偽造有價證券罪 Forgery of Negotiable Securities Crime of

有價證券乃表示財產權利書證, 本爲文書之一種,然有價證券自具有 特質,與一般又書顯然有異,蓋因有 價證券不僅表示權利而已,且此項文 書與其所表示之權利具有不可分離之 關係,故與一般之文書有異。

大多數種類之證券並可於市場自 由買賣,具流通效力,是以其地位之 重要遠在普通文書之上,而經濟上之 效用更與通用貨幣相似。是故刑法乃 有專章規定偽造有價證券罪:刑法第 () 條規定:意圖供行使之用,而 偽是、變進公债票、公司股票或其他 有價證券,處3年以上1年以下有期 徒刑、得併科3,000元以下罰金。

其以行使之目的面收集他人爲舊 變造。公債學、公用股票或其他有價 浮分至付他入行使者,處1年以上7 年以、有期徒甩,得併和 3,000元以 下罰金 / 所 胃偽造: 假託他人名義, 前進作虛偽之有價證券。其所假冒之 他人實際存在與否,並非所問,祇須 外形上是使一般人畏信為真下之有價 證券,偽造行爲卽屬成方。所謂變浩 : 係就真工之證券,不法加以寬改, 其爲無權改變,而擅自爲之,致影響 其本來效果,如將本票金額之記載不 云加县變更是。 若偽造之後再予行使 · 山處罰較輕之行使行爲應爲處罰較 玉之僞造行爲所 吸收,不另論以行使 之事。

另外,若意圖供行使之用,而傷 蓋、變為郵票或印花稅學者,處6月 以上5年以下有期徒刑得併科1,000 元以下罰金。所謂印花稅學,爲證明 已依公合照票面額繳納稅款或費用之 各種印紙,如普通印花稅票、菸酒業 等特種印花稅票。明信片、郵簡郵資 下等亦爲郵票之一種。

差以之行使,或意識供行使之用 而收集或受付於人者,則處3年以下 有期徒刑,得併科1,000 元以下罰 金。至差意關供行使之用,而牽抹郵 票或印花稅票上之註銷符號者,依刑 法 (二條規定,須處1年以下有期 徒刑、构役或300元以下罰金,其行 使之者亦同 若偽造船票、人申票、電車票或 其他往來之客票,或將之變造,如將 已失效之日期愈改至未失效之日期, 或將終站地點變更,如其具有行使之 意圖,則依飛法 上條規定,須處 1年以下有期使刑、拘役或300元以 下罰金。其行使之者,亦同。無論具 爲已納資者或免費票,皆所不問。

编聚組

僞 足 Pseudopoda

見「變形虫」條。

渭 南 縣 Weynan

渭南縣位於陝西省中東部,潤河 平原中部偏東,因位於渭河南岸而得 名,北隔渭水與富平縣相望,東區赤 水與華縣相望,西隔零水與臨潼縣 望,南與藍田縣爲界。城有一帶原多 泉水,土質肥沃,所產棉花品質佳, 爲形、潤地區棉花集散中心。城南總 門堡,爲項羽劉邦會盟地。

編 篡組

。 渭 河 Wey Her

潤何是陝西省中部大何,虽河支流、發源於甘肅省之渭源縣境,流經職四、十谷,至天水,葫蘆何來會,東流經過二岔鎮進入陝西省境,經寶雞,終南山之殤、邊、違、壽等水汁入,復又北納詽、維二水,過鄰縣、盩屋、咸陽、西安,至臨潼關而近與經河合流,曲折東向,抵潼關而入黃河、

渭 河 盆 地 Weyher Basın 渭河盆地又稱關中平原、渭河平 a T. - - - . 世安 《 美角

胃に盆炉を閉り刃劇景緻。

原,爲位於陝西省中部秦嶺北麓的地 聖盆地,主由渭河、涇水及洛河沖積 而成。西起寶雞,東接中條、稷山間 的安邑盆地,南臨秦嶺,北抵陝北高 原。西狄東闊,東西長500公里。梅 拔400公尺左右。

渭河盆地是陝西省的糯華區,土 壤為沖積黃土,極為肥沃,區內雨量 (為500~750公釐)雖然較少,但

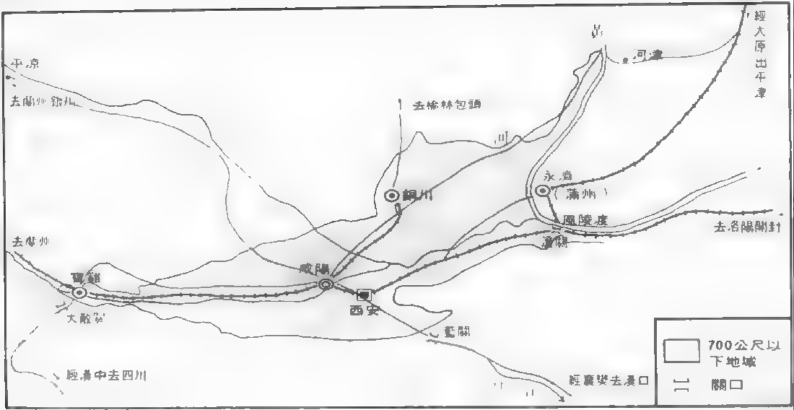
得河河谷平原,陝人稱作「川」,為盆地中的主要農業區;兩側所成的河階,已為河川切割,不相連續,陝人稱作「原」,地勢高亢,間有作物栽植。渭河盆地主要產物除棉花外,尚有小麥及高粱,其次則為青稞、蠶豆、馬鈴薯、油料作物及當歸、生地和黨參等藥材。區內中心有西北部最大城市——西安故都,向為我國文化、歷史的發祥地。

編纂組

渭 惠 渠 Weyhuey Chyu

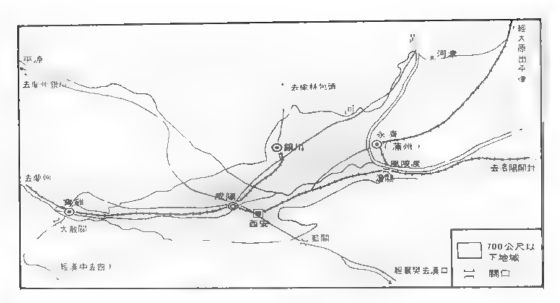
潤惠渠位於陝西右,其幹渠自郿縣于家堡起,至武功縣東界止,計長50公里,爲陝西水渠中之重要渠道。民國23年(1934)春開始定線測量工作,24年動工,25年完成,可灌溉郿縣、扶風、武功、興平、咸陽等縣。

編纂組





a T. - - - . 世安 ○ 文角





胃、盆地 卷閣 " 刊劇景緻 。

原,為位於陝西省中部秦嶺北麓的地 聖盆地,主由渭河、涇水及洛河沖積 而成。西起寶雞,東楊中條、稷山間 的安邑盆地,南臨秦嶺,北抵陝北高 原。西狄東闊,東西長500公里。梅 拔400公尺左右。

渭河盆地是陜西省的糯垂區,土 壤為沖積黃土,極為肥沃,區內雨量 (為500~750公釐)雖然較少,但 潤河河谷平原,陝人稱作「川」,爲盆地中的主要農業區;兩側所成的河階,已爲河川切割,不相連續,陝人稱作「原」,地勢高亢,間有作物栽植。潤河盆地主要產物除棉花外,倘有小麥及高粱,其次則爲青稞、蠶豆、馬鈴薯、油料作物及當歸、生地和黨參等藥材。區內中心有西北部最大城市——西安故都,向爲我國文化、歷史的發祥地。

編纂組

渭 惠 渠 Weyhuey Chyu

潤惠渠位於陝西右,其幹渠自郿縣于家堡起,至武功縣東界止,計長50公里,爲陝西水渠中之重要渠道。民國23年(1934)春開始定線測量工作,24年動工,25年完成,可灌溉郿縣、扶風、武功、與平、咸陽等縣。

編纂組

復青墓遠眺

渭 水 Wey Shoei

卵潤河・見「渭河」條。

衞 夫 人 Wey Fu Ren

編夫人(272~349),東晉女 書法家,姓衞,字茂漪,河東安邑(今山西夏縣)人。汝陰太守李矩妻, 人稱衞夫人。上書法,師法鍾繇。王 義之少時曾從其學習書法。

編纂組

衞 瓘 Wey, Guann

衛瓘(220~291),西晉河東 安邑(今山西夏縣北)人。字伯玉。 魏末任廷尉卿,監鄧艾、鍾會軍滅蜀 。鍾會在蜀反叛,他糾集諸將平定, 並殺鄧艾。晉武帝時,官至司空。惠 帝初,爲賈后所殺。

編纂組

衞 宏 Wey, Horng

衞宏(西元前25年前後),東漢 東海人。字敬仲。少好古學。嘗從九 江謝曼卿受「毛詩」,作「毛詩序」 ,善得風雅之旨;後更從大司空杜林 受「占义尚書」,作訓旨,由是古學 大興,光武以爲議郎。宏又作「漢舊 儀」 4篇,所載多西京雖事。

編纂組

衞 青 Wey, Ching

編青(?~西元前114),西漢 名將,河東平陽(今山西臨汾西南) 人,字仲卿,本姓鄭,父與平陽侯家 妾衞媼私通,生青,故旨姓衞。衞青 姐為漢武帝的皇后,因而以外戚身分 出任太中大夫,其後因撻伐匈奴有功,被封為長平侯,拜為大將軍。衞青 凡七次出擊匈奴,威震絕域。

漢武帝白元光2年(西元前125) , 用 王恢 策 誘 骥 匈奴 不成 功 後 , 匈 6年, 武帝採取上動攻勢, 分軍四路 , 出擊匈奴, 結果只有衞青一路略有 斬獲。武帝元朔元年(西元前 126) - 編青與李息又分別自雁門、代郡出 兵討 伎匈奴, 斬敵數千人。 次年衞青 再從雲中出師,一直到達隴西,廣獲 敵人數千,牲畜百餘萬,收復「河南 」(黃河以南),置朔方郡,並於套 外置五原郡。元朔5年,衞青率軍自 高關塞、朔方等地進攻匈奴,匈奴主 右賢 王大敗。武帝元狩 4年(西元前 119),衞青與霍去病各將 5萬騎再 次北伐匈奴,直追匈奴伊羅單于至寘 顏山(外蒙古都蘭哈拉山)而還,斬 匈奴 首凡一萬九千級。 總之, 經過衞 青與霍去病幾次大規模的撻伐後,匈 奴國力大損,已不再成爲中國北邊的 嚴重威脅了。

備青與霍去病北伐的功績雖然至 偉,但中國的損耗也極大,同時軍中 又發生嚴重派系摩擦。 元符4年,「 山西」(今陝甘一帶)軍人李廣因受 備青排擠,憤而自刎,李廣的兒子李 敢爲父報仇,擊傷衛青,其後李敢又



谯青墓遠眺

渭 水 Wey Shoei

郭渭河・見「渭河」條。

衞 夫 人 Wey Fu Ren

衞夫人(272~349),東晉女 書法家,姓衞,字茂漪,河東安邑(今山西夏縣)人。汝陰太守李矩妻, 人稱衞夫人。上書法,師法鍾繇。王 羲之少時曾從其學習書法。

編纂組

衞 瓘 Wey, Guann

衛瓘(220~291),西晉河東 安邑(今山西夏縣北)人。字伯玉。 魏末任廷尉卿,監鄧艾、鍾會軍滅蜀 。鍾會在蜀反叛,他糾集諸將平定, 並殺鄧艾。晉武帝時,官至司空。惠 帝初,爲賈后所殺。

編纂組

衞 宏 Wey, Horng

衞宏(西元前25年前後),東漢 東海人。字敬仲。少好占學。嘗從九 江謝曼卿受「毛詩」,作「毛詩序」 ,善得風雅之旨;後更從大司空杜林 受「占义尚書」,作訓旨,由是占學 大興,光武以爲議郎。宏又作「漢舊 儀」4篇,所載多西京雖事。

編纂組

衞 青 Wey, Ching

編青(?~西元前114),西漢 名將,河東平陽(今山西臨汾西南) 人,字仲卿,本姓鄭,父與平陽侯家 妾徧媼私通,生青,故冒姓衞。衞青 姐為漢武帝的皇后,因而以外戚身分



出任太中大夫,其後因撻伐匈奴有功,被封為長平侯,拜為大將軍。衞青 凡七次出擊匈奴,威震絕域。

漢武帝白元光2年(西元前125) , 用 王恢 策 誘 骥 匈奴 不成 功 後 , 匈 6年, 武帝採取 上動攻勢, 分軍四路 , 出擊匈奴, 結果只有衞青一路略有 斬獲。武帝元朔元年(西元前 126) 橋青與李息又分別自雁門、代郡出 兵討 伎匈奴, 斬敵數千人。 次年衞青 再從雲中出師,一直到達隴西,廣獲 敵人數千,牲畜百餘萬,收復「河南 」(黃河以南),置朔方郡,並於套 外置五原郡。元朔5年,衞青率軍自 高關塞、朔方等地進攻匈奴,匈奴主 右賢 E 大敗。武帝元狩 4年(西兀前 119),衞青與霍去病各將 5萬騎再 次北伐匈奴,直追匈奴伊羅單于至寘 顏山(外蒙古都蘭哈拉山)而還,斬 匈奴首凡一萬九千級。總之, 經過衞 青與霍去病幾次大規模的撻伐後,匈 奴國力大損,已不再成爲中國北邊的 嚴重威脅了。

編青與霍去病北伐的功績雖然至 偉,但中國的損耗也極大,同時軍中 又發生嚴重派系摩擦。 元符4年,「 山西」(今陝甘一帶)軍人李廣因受 備青排擠,憤而自刎,李廣的兒子李 敢爲父報仇,擊傷衞青,其後李敢又 被霍去环冷箭射死。山西軍人與外戚 軍人的鬥爭,使漢軍在武帝初年未能 發揮最大威力,到了武帝晚年,更因 雙力化摩擦,致使漢軍遭遇極大的創 敗。

衞青在元封中卒於大司馬仟上, 死益「烈」。
數費新

衞 星 Satellite

衛星通常指的是環繞行星運轉的物體。例如月球,它環繞地球而運行, 是地球的衛星。

衛星環繞 - 顆行星運行的方式。 忒如 | 擲鏈球的運動一樣。攤鏈球者 在擲出鏈球(一端以鋼索 繫住的鋼球)之礼,必須高舉鏈球在頭的上方旋 轉,此時,擲鏈球者拉住鏈的力,使 其對 璉球產 生向心力的作用,使鏈球 不致沿著切線方向離去,而維持圓周 運動,因此在擲鏈球者沒有讓球脫手 擲出之前,鏈球始終與他保持一定的 **跑離而旋轉,由於道種旋轉似保持** 種穩定,某些物理學者常以鏈球靜止 的系統來做解說,此時,鏈球沿切線 方向離開的傾向,可以用一稱爲離心 力的假想力來代表,而其與擲鏈者的 拉力,梅爲向心力互相平衡。同樣的 道地可應用於衞星繞行星之運動,衞 星與行星間的相吸引的重力供應了向

心力,維持了衛星能在軌道上運轉的 運動。

太陽系中的行星,除水星、金星 外・都有衞星。火星有〔顆衞星,即 直徑大約只有22.6 公里的「佛布斯 」和直徑 12.6 公里的「戴摩斯」。 巨大的行星則擁有許多的衞星,木星 截至1980 年9月爲上已發現第16個 衛星, 其中「伊奥」和「歐羅巴」2 顆衛星與我們的月球大小差 不多,另 外2顆衞星「葛尼美黛」和「卡里斯 特」 則比月 球還大, 甚且幾乎有水星 也許都是 受到木星强人重力場的吸引而被俘虜 的小行星; 上星是在太陽系九大行星 中具有巨大光環者,此 光環是由上 億兆 顆環繞 上星的粒 子構成,厚僅數 公里,寬則約達 76,500 公里。 上星 至少已發現有15顆衛星,其中最大的 一顆是比我們月球大一倍半的「泰坦」 (意卽巨人) 」;另外的幾顆大行星 如天子星和海子星,各有5顆和2 顆衞星。冥王星有1顆衞星, 是1978 年美國的克里斯蒂新發現的。

雖然那些巨大的行星擁有好幾顆 比我們月球體積大的衛星,不過月球 具有只比地球少81倍的質量,就密度 與體積 计來說,它比其他任何 顆衛 星都來得大。由此我們可推測,這顆 地球所屬的衛星,其來源可能與太陽 系中其他衛星的來源大不相同。

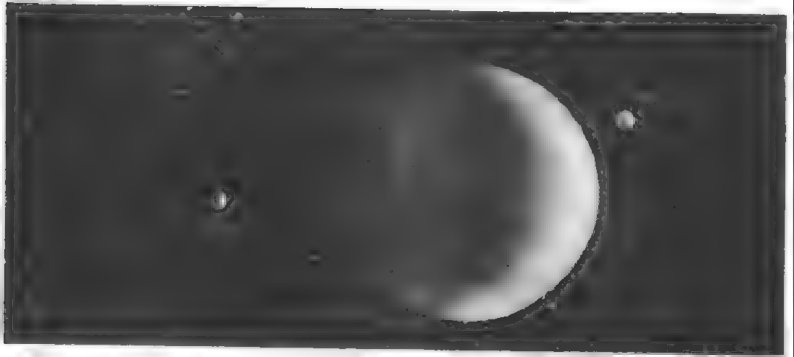
 参関「月球」、「人造衛星」條

 *
 李政猷 巴德鍾

衞星電臺 Satellite Receiving Station

見「通訊衞星」條。

人屋人且一個 魚星



被霍去环冷箭射死。山西軍人與外戚 軍人的鬥爭,使漢軍在武帝初年未能 發揮最大威力,到了武帝晚年,更因 雙力化摩擦,致使漢軍遭遇極大的創 敗。

備青在兀封中卒於大司馬仟上, 死益「烈」。 數音

衞 星 Satellite

衛星通常捐的是環繞行星運轉的物體。例如月球,它環繞地球而運行, 是地球的衛星。

衛星環繞 - 顆行星運行的方式。 忒如 | 擲鏈球的運動一樣。攤鏈球者 在擲出鏈球(一端以鋼索 繫住的鋼球)之礼,必須高舉鏈球在頭的上方旋 轉,此時,擲鏈球者拉住鏈的力,使 其對 璉球產 生向心力的作用,使鏈球 不致沿著切線方向離去,而維持圓周 運動,因此在擲鏈球者沒有讓球脫手 擲出之前,鏈球始終與他保持一定的 **跑雕而旋轉,由於道種旋轉似保持** 種穩定,某些物理學者常以鏈球靜止 的系統來做解說,此時,鏈球沿切線 方向離開的傾向,可以用--稱爲離心 力的假想力來代表,而其與擲鏈者的 拉力,稱為向心力互相平衡。同樣的 道地可應用於衞星繞行星之運動,衞 星與行星間的相吸引的重力供應了向

心力,維持了衛星能在軌道上運轉的 運動。

太陽系中的行星,除水星、金星 外・都有衞星。火星有二顆衞星、即 直徑大約只有22.6 公里的「佛布斯 」和直徑 12.6 公里的「戴摩斯」。 巨大的行星則擁有許多的衞星,木星 截至1980 年9月爲上已發現第16個 衛星, 其中「伊奥」和「歐羅巴」2 顆衛星與我們的月球大小差 不多,另 外2顆衞星「葛尼美黛」和「卡里斯 特」 則比月 球還大, 甚且幾乎有水星 受到木星强人重力場的吸引而被俘虜 的小行星; 上星是在太陽系九大行星 中具有巨大光環者,此 光環是由上 億兆 顆環繞 土星的粒 子構成,厚僅數 公里,寬則約達 76,500 公里。 上星 至少已發現有15顆衛星,其中最大的 一顆是比我們月球大一倍半的「泰坦」 (意卽巨人) 」;另外的幾顆大行星 如天子星和海子星,各有5顆和2 顆衞星。冥王星有1顆衞星, 是1978 年美國的克里斯蒂新發現的。

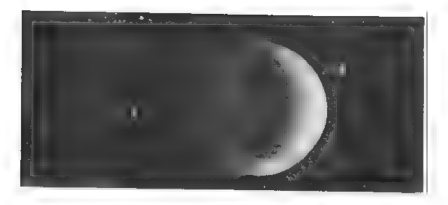
雖然那些巨大的行星擁有好幾顆 比我們月球體積大的衛星,不過月球 具有只比地球少81倍的質量,就密度 與體積 计來說,它比其他任何 顆衛 星都來得大。由此我們可推測,這顆 地球所屬的衛星,其來源可能與太陽 系中其他衛星的來源大不相同。

参閱「月球」、「人造衛星」條 李政猷 呂鷹鍾

衞星電臺 Satellite Receiving Station

見「通訊衞星」條。

人屋人耳 烟囱里



开门星及其 個新星

衛 生 學 Hygiene

見增編「衞生學」條。

新生 I 程 Sanitary Engineering

見「主程」條。

循所制為明代軍制。明代開國之初,劉基建議把從征、歸附、謫發、 垜集四種來源之軍人,分配於各衞所 ,世世代代當兵,負起保國衞民的責任。明太祖從之,軍民分籍,綜合了 歷代的募兵與徵兵制,創衞所制。

衛所軍主要來源有四:(1)是追隨 明太祖平人下的基本隊伍的「從征」 ,(2)是元朝降兵及被削平羣雄中所得 部隊的「歸附」,(3)為罪犯充軍的「 謫發」,(4)為由民戶中僉發充軍的「 垛集」。軍士都是世襲,必須有家室 ,養子孫,依次替補,如一家人都死 亡,由原籍族人頂充。

傷所軍的組織是以5,600人爲一 傷,由指揮使一人帶領;一徧分5個 千戶所,每千戶所有1,120人。以下 又分爲百戶所、小旗、總旗等。 明代偏所的設置是根據地理形勢的險要情形來決定設所或設備。集合 某 區域的若干循所,設一都指揮使可爲總管機構,長官稱都指揮使。太 姐洪武26年(1393),全國共有17 處都指揮使可,分統全國329個衞與 65個千戶所。可知當時常備軍總額約 300萬人,永樂以後,增加到300萬人以上。

傷所是以軍屯來解決軍食的辦法 ,各地衞所鄰軍屯自給自足,因此明 代初期,軍屯與衞所不可分離,國國 在平時不必負擔常備軍的贈養费。 時,中央派出將領領總兵官,領兵 戰爭結束,將領父還將印,軍 戰爭結束,將領後還將印,軍 大制度的「將不專兵」,且全兵皆 長制度的「將不專兵」,則 其十 ,把武力與生產合一的辦法相同,是 明初此功强盛的主要原因。

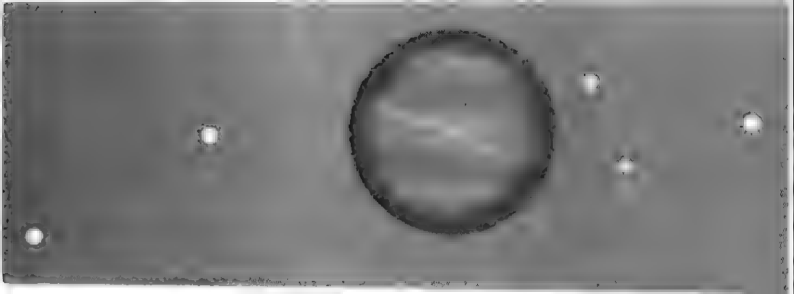
馬⋅月珠

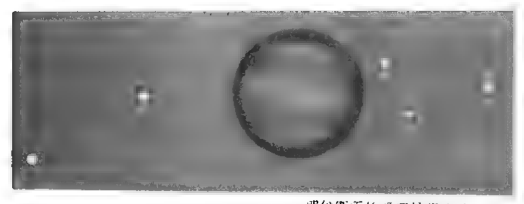
魏 伯 陽 Wey, Bor-yang

見「参同契」條。

魏 豹 Wey, Baw

魏豹(?~西元前204), 漢初 諸侯 E。戰國時代魏國貴族。陳勝起 義時立其兄咎爲魏 E。秦將章邯攻魏





开门星及其 低重量

衛 生 學 Hygiene

見增編「衞生學」條。

衞 生 Ľ 程 Sanitary Engineering

見「【程」條。

衞 所 制 Wey-suoo Jyh

循所制爲明代軍制。明代開國之 初,劉基建議把從征、歸附、謫發、 垜集四種來源之軍人,分配於各衞所 ,世世代代當兵,負起保國衞民的責 任。明太祖從之,軍民分籍,綜合了 歷代的募兵與徵兵制,創衞所制。

備所軍主要來源有四:(1)是追隨 明太祖平人下的基本隊伍的「從征」 ,(2)是元朝降兵及被削平羣雄中所得 部隊的「歸附」,(3)為罪犯充軍的「 謫發」,(4)為由民戶中僉發充軍的「 垛集」。軍士都是世襲,必須有家室 ,養子孫,依次替補,如一家人都死 亡,由原籍族人頂充。

衛所軍的組織是以5,600人為一 衛,由指揮使一人帶領;一衛分5個 千戶所,每千戶所有1,120人。以下 又分為百戶所、小旗、總旗等。 明代衞所的設置是根據地理形勢的險要情形來決定設所或設衞。集合某一區域的若干衞所,設一都指揮使司爲總管機構,長官稱都指揮使。太祖洪武26年(1393),全國共有17處都指揮使司,分統全國329個衞與65個千戶所。可知當時常備軍總額約300萬人,永樂以後,增加到300萬人以上。

傷所是以軍屯來解決軍食的辦法 ,各地衞所鄰軍屯自給自足,因此明 代初期,軍屯與衞所不可分離,國國 在平時不必負擔常備軍的贍養费。 時,中央派出將領領總兵官,領兵 戰爭結束,將領交還將印,軍上 戰爭結束,將領令還將印,軍上 仍可所屬之衞所,這個制度和唐朝 兵制度的「將不專兵」,且全兵皆 明初此功强盛的主要原因。

馬⋅月珠

魏 伯 陽 Wey, Bor-yang

見「参同契」條。

魏 豹 Wey, Baw

魏豹(?~西元前204), 漢初 諸侯 E。戰國時代魏國貴族。陳勝起 義時立其兄咎爲魏 E。秦將章邯攻魏 , 咎被迫自殺。他逃亡至楚, 向楚懷 王借兵數千人, 攻下魏地20餘城, 自 立為魏王。項羽大封諸侯, 改封西魏 王, 後韓信破魏, 被虜至滎陽, 為漢 將周苛所殺。

編纂組

魏 本 Webern, Anton von

編纂組

魏道武帝(371~409)即拓跋 柱。北魏的建立者。386~409年在 付。屬鮮卑拓跋部。先世曾建立代國 ,被苻堅所滅。淝水之戰後,他乘機 復國,初稱代,不久敬稱魏。道或中心 (今河北定縣),擁有黃河以北地區 (今河北定縣),擁有黃河以北地區 (今河北定縣),擁有黃河以北地區 使鮮卑人分地定居,從事耕種;任用 漢族官僚,加速鮮卑社會發展。晚年 政事苛暴,爲其次子拓跋紹所殺。

編纂組

魏 敦 瑞 Weidenreich, Franz

魏敦瑞(1873~1948),美國的解剖學家、體質人類學家。生於德國,1899年在斯特拉斯堡大學取得醫學博士學位。曾在德國數所大學取得醫學數授。1934年赴美,在芝和哥大學任敵,隨後來我國,在北平協和醫學院研究北京人。1941年任政和營學院研究北京人。1941年任政和紛美國自然科學博物館,繼續研究化石人類,至去世爲上。

魏敦瑞以研究北京人著名,於民國25~32年先後出版「中國猿人之下頭猿人之高等張人之高等猿人與其他人種及為為類腦型之比較研究」、「中國猿人之肢骨」、「中國猿人之肢骨」、「中國猿人之,對學有關北京人的專門者作及原起來。除了來有研究。他的專門者作及短篇論文很多,較為重要的有「猿、巨人和人」(Apes,Giants and Man,1946)、「短篇人類學論文集」(Shorter Anthropological Papers,1949)等。均為有關化石人類的重要著作。

黄 台香

. 魏 太 武 帝 Wey Tay Wuu Dih

魏太武帝(408~452)、即拓 跋焘。北魏皇帝。423~452年在位 。屬鮮卑拓跋部。一名佛貍。他任用 以崔浩為代表的漢族上族,依靠鮮卑 騎兵,擊敗柔然,攻滅夏、北燕、北 涼,攻宋占虎牢、滑臺等河南地區, 統一中國北方。太武帝太平眞君11年 (450)大學攻宋,直到瓜步(今江

迪人



, 咎被迫自殺。他逃亡至楚, 向楚懷 王借兵數千人, 攻下魏地20餘城, 自 立為魏王。項羽大封諸侯, 改封西魏 王, 後韓信破魏, 被虜至滎陽, 為漢 將周苛所殺。

編纂組

魏 本 Webern, Anton von

魏本(1883~1945)為20世紀 十一音列重要作曲家。師事荀白克, 必將其師的觀念擴大,帶來一個幾乎 嶄新的智樂世界。魏本亦如其師, 有表現主義,他的作品超越了傳統的 結構,音樂也的作品超越了傳統 結構,音樂不再閱印象派的點描 法樂 衛是無主題的,簡明扼動表現其的 性。魏本也是「十二音列技術」 是無主題的使體明扼動表現其的 性。魏本也是「十二音列技術」 是無主題的使體明扼動表,特 性。魏本也是「十二音列技術」 是無對的位置和中,每個結構 極為不衡。他那靈敏的驗覺使他的作 品產生非比尋常的微妙與美感。

編纂組

. 魏 道 武 帝 Wey Daw Wuu Dih

魏道武帝(371~409)即拓跋 柱。北魏的建立者。386~409年在 付。屬鮮卑拓跋部。先世曾建立代國 ,被苻堅所滅。淝水之戰後,他乘機 復國,初稱代,不久敬稱魏。道或中 。協致之年(397)攻破後燕都城中 (今河北定縣),擁有黃河以北地區 ,次年建都平城(今山西大同)。他 使鮮卑人分地定居,從事耕種;任用 漢族官僚,加速鮮卑社會發展。晚年 政事苛暴,爲其次子拓跋紹所殺。

編纂組

魏 敦 瑞 Weidenreich, Franz

魏敦瑞(1873~1948),美國的解剖學家、體質人類學家。生於德國,1899年在斯特拉斯堡大學取得醫學博士學位。曾在德國數所大學取任解剖學教授。1934年赴美,在芝加哥大學任敵,隨後來我國,在北平協和醫學院研究北京人。1941年任政和紛美國自然科學博物館,繼續研究化石人類,至去世爲上。

黄 台香

. 魏 太 武 帝 Wey Tay Wuu Dih

魏太武帝(408~452)、即拓 跋焘。北魏皇帝。423~452年在位 。屬鮮卑拓跋部。一名佛貍。他任用 以崔浩為代表的漢族上族,依靠鮮卑 騎兵,擊敗柔然,攻滅夏、北燕、北 涼,攻宋占虎牢、滑臺等河南地區, 統一中國北方。太武帝太平眞君11年 (450)大學攻宋,直到瓜步(今江



便人

蘇八合東南),受到宋軍民的猛烈抵抗,被追撤退。曾嚴禁佛教,為「三武之禍,之一。後為宦官宗愛所殺。 編纂組

魏 國 Wey, State of

魏國,中國歷史上的國名。
魏國 周朝封建國之一。春秋時,晉
封畢萬於魏,故城在今山西省芮城縣
東北。周威烈王時,傳至魏斯,與韓
趙分晉,列爲諸侯,都安邑,故城在
今 西省夏縣北部。戰國時爲七雄之
一,統有今河南省北部及山西省滅。 (參閱「戰國七雄」條)

魏國(220~264) 漢末三國之一。曹操受漢獻帝封為魏公,至其子曹 丕時篡漢,建國號為魏,都洛陽。後 為司馬炎所篡,魏亡。(參閱「三國 時代」、「曹操」條)

魏國(350~352) 與十六國並列 的北方國家,領有河南省北部與河北 省南部的狹小地區。係冉閔所建,立 國俸有3年。(參閱「五胡十六國」 條)

黎家瑞

魏克斯曼

Waksman, Selman Abraham

魏克斯曼(1888~1973)是 位傑出的上壤微生物學家,對抗生素 的發展貢獻很大。他從事教學與研究 工作,尤其對放線菌屬的微生物特別 有興趣。更研究微生物與土壤肥料及 人類的關係。

1943 年魏克斯曼和他的實驗伙 伴發現鏈黴素。他把全副心力放在路 特占斯(Rutgers)大學的微生物中心, 1958年退休。 1952年得到諾貝爾醫學獎。

魏克斯曼生於蘇俄的布里拉卡(Novaya Priluka), 1910年移民 美國。

王 美慧

魏曹玄學

Wey Jinn Metaphysics

參閱「玄學」、「正始玄風」、

热中斯曼



蘇八合東南),受到宋軍民的猛烈抵抗,被追撤退。曾嚴禁佛教,為「三 武之禍,之一。後為宦官宗愛所殺。 編纂組

魏 國 Wey, State of

魏國、中國歷史上的國名。
魏國 周朝封建國之一。春秋時,晉
封畢萬於魏,故城在今山西省芮城縣
東北。周威烈王時,傳至魏斯,與韓
趙分晉,列爲諸侯,都安邑,故城在
今 西省夏縣北部。戰國時爲七雄之
一,統有今河南省北部及山西省滅。 (參閱「戰國七雄」條)

魏國(220~264) 漢末三國之一。曹操受漢獻帝封爲魏公,至其子曹丕時篡漢,建國號爲魏,都洛陽。後爲司馬炎所篡,魏亡。(參閱「三國時代」、「曹操」條)

魏國(350~352) 與十六國並列 的北方國家,領有河南省北部與河北 省南部的狹小地區。係冉閔所建,立 國俸有3年。(參閱「五胡十六國」 條)

黎家瑞

魏克斯曼

Waksman, Selman Abraham

魏克斯曼(1888~1973)是 位傑出的上壤微生物學家,對抗生素 的發展貢獻很大。他從事教學與研究 工作,尤其對放線菌屬的微生物特別 有興趣。更研究微生物與上壤肥料及 人類的關係。

1943 年魏克斯曼和他的實驗伙 伴發現競黴素。他把全副心力放在路 特占斯(Rutgers)大學的微生物中心, 1958年退休。 1952年得到諾貝爾醫學獎。

魏克斯曼生於蘇俄的布里拉卡(Novaya Priluka), 1910年移民 美國。

王 美慧

魏 晉 玄 學 Wey Jinn Metaphysics

參閱「玄學」、「正始玄風」、



被中斯曼

「竹林七賢」條。

£碧華

魏 孝 文 帝 Wey Shiaw Wen Dih

魏孝文帝(467~499),即加 跋宏,亦即元宏,北魏皇帝,471~ 499年在位,献文帝之子。獻文帝好 西老存居,於末明帝泰始7年(471),傳行給太子宏而自稱太上皇。宏 即位,是爲孝文帝,年僅5歲,而馬 太五臨朝。至齊武帝永明8年(490),馬太后死,孝文帝始得親政。

孝文帝傾慕茂文化, 公統一中國 · 甌漢、胡於一家。 主政之初,即實 行 撰化。 他首 先計 農廳 都洛陽 · 又 恐 → 下不從, 乃議大學化齊,脅衆南下 。 礼明1的 • 孝文帝多步騎30萬南下 ・ - 於希陽・次年 參定 都格陽。孝文 帝的 遷 和・主要是 選擇 一個推 行漢化 最好的環境,當時洛陽穩北方漢文化 的 4-心。 因此在 遷都以後,孝文帝豫 展開了人規模的漢化運動。前後3年 之中、494~496),他曾頒行許多 有關漢化的措施,最重要的有:(1)禁 胡报,他本人改换漠族帝皇的太冠,人 外, 也規定一般, 民穿著漢服。(2)禁 胡孟,凡王民30歲以下者,均須摒絕 鮮卑語,俱從漢晉;朝廷之上包使用 **漢 # 。 3) 収鏈 度量・均依 漢制。(4)推** 黃教育,設國子學、太學及4所小學 於洛房。(5)禁歸葬,禁且鮮卑入歸葬 何可 6 改胡姓爲决姓。

多文等的模化,人大提高了鮮卑 人的文化和化活水準,但也占染了漢 人不少的不良智俗。同時漢化運動也 引起塞上鮮卑保守集團的不滿,他們 利用太子拓跋恂来反對孝文帝,結果 導致孝文帝將恂賜死的悲劇。

齊東昏侯 水平元年(499), 孝 文帝病 篤北還, 死於途中。他在位凡 29年。

戴晉新

魏 徴 Wey, Jeng

魏徵(580~643),唐初大臣 ・字玄成。鉅鹿曲城(今河北平鄉) 人,本為太子建成之僚屬,建成死後 ,唐太宗仍加重用,成為太宗手下 名極重要的臣僚。

魏徽亦富史才,曾監修「周書」

「in, 」等/其奏練文,集寫「魏鄭公東錄」

敷雪新

魏 忠 賢 Wey, Jong-shyan

魏立賢(1568~1627),明 百子, ○月旬肅軍(今屬河北)人。萬 曆時人已。明光宗泰昌元年(1620) 及示即位,他被任為司禮東軍太監 ,後父東歐。他勾結熹宗及監 各氏,專斷國政。於熹宗及啓5年(1625)興人賦,殺東林黨人楊漣等 。自稱九千歲,下有五處、五彪共, 和有私職,政治日益廣敗。於明治 都有私職,政治日益廣敗。亦補治, 他在途中懼罪自縊。

編纂組

魏 收 Wey, Shou

魏収(506~572)字伯起・小 字佛助・ 匈朝鍾鹿下曲陽人。15歳時 便能作好 又章, 或年後在魏 除任官於 太學博士外,兼修國史。與溫了昇、 邢邵齊名,世稱三才,又稱「邢、魏 亅。 然而魏收內心實在瞧不起邢邵, 常暗地畏藏諷邢,又以子昇、邵都不 善於作賦,乃自為於人說:「才士之 須始於會作賦 才夠 格論及!」 故收雖 以文才顯名,但情性編狹,趨炎附勢 , 與店權貴胄相遊, 每以占色相悅。 在格陽居住時,行止輕薄,入號為「 驚蛺蝴」 又好音樂,善胡舞,曾在 東山與諸伎共鬥彌猿與狗的把戲。出 使染時,私部屬競買美婢,遍行姦穢 ,可謂醜陋不堪。

(2) 「魏書」一出,舉國華然,因

為他挾私妄為,前後顯倒,賄賂取書,致使怨馨載道,每日來朝訴其金曲事實者數十起,都稱此書為「穢史」。齊亡之後,魏的墳家被人掘起,曝其屍骨,相傳就是報其曲筆之恨。收所著「魏書」共120卷,清人列為二十四史之 ,又有文集70卷,並傳於世。 編纂組

魏 書 History of the Wey Dynasty

「魏書」,書名。凡114卷;紀 12,列傳92。北齊魏收撰。時有穢史 之稱,然考其所書,於是非亦未其遠 ,蓋收性輕薄,致爲世責難。後逸29 篇,今本乃爲宋劉恕、范祖禹等所校 補。

編纂組

魏 冉 Wey, Raan

魏冉(王卒年不詳),戰國時秦 國大臣。原為楚人,秦昭王母官太后 異父弟。昭王年幼即位,他得到官太 后的信任,一再任相,封於穰(今阿 南鄧縣東有),號穰侯。與其弟 召等都有封邑,富於王室,專楊獨 。秦昭王41年(四元五266), 任用范睢爲相,他被罷免,華陽君亦 被逐。後死於定陶。

編纂組

魏 斯 Wyeth, Andrew

魏斯(1917~),美國鄉 上寫實‡義畫家,其作品多以賓 引和 緬因州鄉下的人物和風上爲主題,是 上前美國國內最受大衆歡迎的畫家。

魏斯畫中人煙稀少的鄉野景色常

魏斯 提爾之島

會勾起現代人對早期美國生活的追憶 與幻想。出現在他畫面上的有天花板。 龜怨的舊屋,以及杳無人跡的沙灘上 遭人廢置的小船。這一類畫面捕捉了 過去活動的遺跡,而非當前活動的成 果。

魏斯的風格承襲了艾肯斯(Thomas Eakins) 和荷馬(Winslow Homer)的傳統,這兩位都是美國19 世紀中葉的寫實主義畫家。他的筆觸 常常極端精細,甚至有照片的效果。 畫面上的風和霧似乎和實體没有兩樣 。 畫中的人物全是眞人的肖像 ——尤 其是他的家人和鄰居。魏斯擅長蛋彩 畫,這種畫法使他的畫面平滑、細緻 而精巧。他也喜愛乾筆水彩書法,筆 觸細緻 而穩定,質感的效果很高。

魏斯生於賓川費城郊外的查茲佛 德村,他的父親老魏斯(N.C.Wyeth)是著名的童話故事播畫家。他培 養了魏斯的欣賞能力,並灌輸他繪畫 技術的基本知識。魏斯的二兒子吉米 (Jamie)也是一位寫實畫家。

魏 斯 曼 Weismann, August

國的生物學家,以其遺傳與演化的理 論關名於世。

魏氏認爲生物體是由生殖細胞和 體細胞所組成, 包含在生殖細胞中的 生殖質(germ plasm) -- 成不變地 傳遞到下一代,但是構成個體的體質 卻隨著世代而滅亡。又由於環境而發 生的變化,對生殖質並不構成影響, 即獲得性形質是不會遺傳的。他並指 出在細胞分裂過程當中,必定有一次 分裂,染色體是減少一半的,那就是 生殖細胞・此一理論經過後來生物學 家細心的觀察, 證明精細胞與卵細胞 在成熟以前確實經過染色體減半的分 裂,此郎滅數分裂。

魏氏亦是早期幾位 友持達爾文 [天擇說」的科學家之一。在其晚年, **喜心致力於理論性的研究,寫了許多** 有瀾遺傳與演化的文稿,他的主要著 作「生殖質」於 1892 年出版。魏斯 曼生於今德國的 法蘭克福。

林正祥

魏 爾 伯 Wilbur, Richard

魏爾伯(1921~)美國詩 人。他的詩集「現世事物」(Things of This World)獲得 1957 年的 普立茲詩獎。他也是 1970 年保令根 詩獎的聯合得主之一。魏爾伯時常引 用神話或哲學來解說平常的經驗。他 的詩 表現出人類黑暗、失敗的一面常 經由對智慧、藝術及世上許多事物的 傳敬而得以補償。由他出版的第一部 作品「美麗的變化」(The Beautiful Changes, 1947) 到「給先知的 忠告」(Advice to a Prophet , 親斯曼(1834 ~ 1914)・徳 1961)・魏 爾伯 直嘗試告訴世人





魏斯 提爾之島

會勾起現代人對早期美國生活的追憶 與幻想。出現在他畫面上的有天花板 龜怨 的舊屋,以及沓無人跡的沙灘上 遭人廢置的小船。這一類畫面捕捉了 過去活動的遺跡,而非當前活動的成 果。

魏斯的風格承襲了艾肯斯(Thomas Eakins) 和荷馬(Winslow Homer) 的傳統,這兩位都是美國19 世紀中葉的寫實主義畫家。他的筆觸 常常極端精細,甚至有照片的效果。 畫面上的風和霧似乎和實體没有兩樣 。 畫中的人物全是眞人的肖像 ——尤 其是他的家人和鄰居。魏斯擅長蛋彩 畫, 這種畫法使他的畫面平滑、細緻 而精巧。他也喜愛乾筆水彩書法,筆 觸細緻 而穩定,質感的效果很高。

魏斯生於賓川費城郊外的查茲佛 德村,他的父親老觀斯(N.C.Wyeth)是著名的童話故事播畫家。他培 養了魏斯的欣賞 能力,並灌輸 他繪書 技術的基本知識。觀斯的二兒子吉米 (Jamie)也是一位寫實畫家。

王美慧

魏 斯 曼 Weismann, August

國的生物學家,以其遺傳與演化的理 論聞名於世。

魏氏認爲生物體是由生殖細胞和 體細胞所組成, 包含在生殖細胞中的 生殖質(germ plasm)一成不變地 傳遞到下一代,但是構成個體的體質 卻隨著世代而滅亡。又由於環境而發 生的變化,對生殖質並不構成影響, 卽獲得性形質是不會遺傳的。他並指 出在細胞分裂過程當中,必定有一次 分裂,染色體是減少一半的,那就是 生殖細胞・此一理論經過後來生物學 家細心的觀察, 證明精細胞與卵細胞 在成熟以前確實經過染色體減半的分 裂,此郎滅數分裂。

魏氏亦是早期幾位 友持達爾文 [天擇說」的科學家之一。在其晚年, **喜心致力於理論性的研究,寫了許多** 有瀾遺傳與演化的文稿,他的主要著 作「生殖質」於 1892 年出版。魏斯 曼生於今德國的 法蘭 克福。

林正祥

魏 爾 伯 Wilbur, Richard

魏屬伯(1921~)美國詩 人。他的詩集「現世事物」(Things of This World)獲得 1957 年的 普立茲詩獎。他也是 1970 年保令根 詩獎的聯合得主之一。魏爾伯時常引 用神話或哲學來解說平常的經驗。他 的詩 表現出人類黑暗、失敗的一面常 經由對智慧、藝術及世上許多事物的 尊敬而得以補償。由他出版的第一部 作品「美麗的變化」(The Beautiful Changes, 1947) 到「給先知的 忠告」(Advice to a Prophet , 親斯曼(1834 ~ 1914)・徳 1961)・魏 爾伯 直嘗試告訴世人

·經 在心靈與感官的結合可增加我們 對世界的了解。魏爾伯的詩通常有一 種固定的正規形式,並具有旋律的特質,且富於機智與心靈的悸動。

魏爾伯比生於紐約韦。他寫過一本兒童書籍「喧鬧的老鼠 Loud-mouse, 1963),並且技巧心翻譯了 法國關作家莫里哀的3個劇本:「厭世者」(The Misanthrope)、「婦女學校」(The School for Wi-ves)、「僞君子」(Tartuffe)。

陳美智

魏 延 Wey, Yan

魏延(?~234),:歐義屬(今何兩桐柏東)人。字文長。初以部 曲隨劉備入蜀,以勇猛聞名,累遷為 漢中太守征两大將軍。諸葛亮死,他 與長史楊儀爭權,率兵擊儀,兵敗被 殺。

魏 無 忌 Wey Wu-jih

削信陵君,見「信陵君」條。

魏文侯(?~西九前396年), 戰國時魏國的建立者。名斯。西九前 445~396年在付。曾任用李悝爲相 ,與起爲將,西門豹爲難(今河北臨 億西有)令,獎勵耕戰,與修水利, 進行改革。又西取秦的河西(今黃河 與北洛水間),北國中川國。使魏國 成爲戰國初期的強國。

編纂組

魏 源 Wey, Yuan

魏南(1794~1856),字默

森,清代河南邵陽人。清宣宗道光2 年(1822)順天舉人,試卷進呈, 宣宗手批嘉賞,聲名大振。官內閣中 書,故知州。道光24年,成進士,權 知東臺、興化縣事。道光29年大水, 河督內路關,他據理力爭,投有結果 ,就親自赴制府擊鼓。總督陸建瀛聞 報,立刻前往勘查,始得免啓,德署 七州縣上民。不多時,補高郵官,因 驛遞遲誤,被免官,旋因緝獲梟匪有 切,副都御史:奏,恢復原官。

他性情兀傲,自視甚高,論及古 今城敗,國家利病,學術本末,反復 辯論,與致盎然,滿座都為他所折服 。他讀書精博,熟於掌故,尤精奧地 。於經學亦有研究,始經專上今之學 習两方,故良政治。曾與林則徐、 與 自珍等結「宣南於順」,講求經世之 學。鴉片戰爭時在兩正總督幕參預抗 英

他爲文講求明白暢達。部分作品

ď 其 3 上 辑 敖义 13-40 Վ 1 0 178 3 净 方 12 形方 1发 ا 之以得向 第 13 Fy 40 対之と £. 19 败 其 -11 À 矣 S .40 \$15 1 其 15 4 £ 石 弼 Ó À. 力可 tĴ ıζ 媽 TO M Æ 耳 1 } 12 3/2 勸 749

众



熱原

人人工重煉品簡素的定模的

揭露耐會單暗,具有愛國思想。著有 「占微堂集」16卷、「聖武記」14卷 、「海國圖志,100卷、「書古微」 12卷,及「詩古微,22卷等,並傳 於世。其中「梅國圖志,為國人研究 外國地理先驅。 **秀東

鯯 Blenny

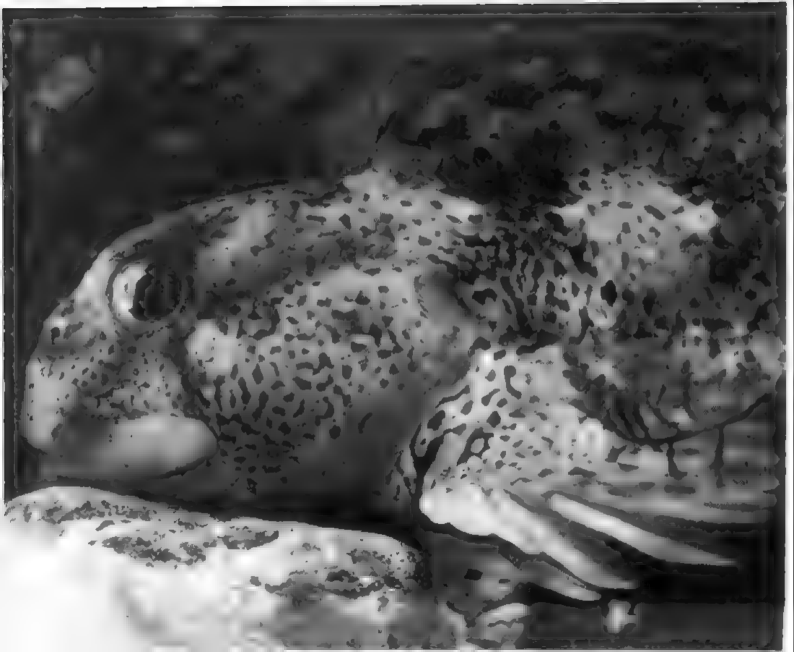
雖形目,鯡形亞目,鰨科。體長形,一般在6吋以下,胸鰭在鰓蓋之。 後,背鰭則一直延伸至尾部附近,植 類果尾鰭相接;有些種類無腹鰭。種 類多,分布於世界各地,住活在劇間 帶,尤其岩岸地區更多。當潮水 時,很容易在岩石或藻類下發現他響 很大,將之抓到水族箱中,仍會依 退潮的時間,蟄伏水中或在水面上岩 石间活動。平常藏身於自掘的洞穴或 天然岩隙中,在攝食時迅速衝出,旋即返回。多半為雜食性或肉食性。衛卵在貝殼或岩石表面,由公魚看守,而且會用尾部搧動造成水流,使卵獲得充分氧氣。有些種類將卵產在海綿中,幼魚則以海綿帶入水流中的浮游生物爲食。臺灣產與魚有8屬11種。

宋克義

蜿 豆 Pea

豌豆屬蝶形花科(Papillion-aceae)植物,有2種不同種類,即 蔬菜豌豆(Pisum sativum var. sativum)、穀實豌豆(Pisum sativum var. arvense)。穀實 豌豆為一年生攀緣性草本,花為紅紫 色或白色,英果扁圓而長,內含4~ 9粒種子。

中國在西元前200年卽有使用豌



揭露社會單暗,具有愛國思想。著有 「占微堂集」16卷、「聖武記」14卷 、「海國圖志,100卷、「書古微」 12卷,及「詩古微,22卷等,並傳 於世。其中「梅國圖志,為國人研究 外國地理先驅。 **秀東

鸙 Blenny

雖形目,鯡形亞目,鰨科。體長形,一般在6吋以下,胸鰭在鰓蓋之,內臀鰭相越,內口重延伸至尾部附近,有與尾鰭相接;有些種類無腹鰭。種類多,分布於世界各地,住活在潮間帶,尤其岩岸地區更多。當潮水區,很容易在岩石或藻類下發現他響,很容易在岩石或藻類下獨勢不要,是活動迅速快捷,生活受潮汐恢復,其行動迅速快捷,生活受潮汐恢復,其行動迅速快捷,生活受潮汐依據。其行動迅速快捷,生活受潮汐依據。其行動迅速快捷,生活更少。

天然岩隙中,在攝食時迅速衝出,旋即返回。多半為雜食性或肉食性。 卵在貝殼或岩石表面,由公魚看守, 而且會用尾部搧動造成水流,使卵獲 得充分氧氣。有些種類將卵產在海綿 中,幼魚則以海綿帶入水流中的浮游 生物爲食。臺灣產鮨魚有8屬11種。

宋克義

蜿 豆 Pea

豌豆屬蝶形花科(Papillion-aceae)植物·有2種不同種類,即 蔬菜豌豆(Pisum sativum var. sativum)、穀實豌豆(Pisum sativum var. arvense)。穀實 豌豆為一年生攀緣性草本,花為紅紫 色或白色,英果扁圓而長,內含4~ 9粒種子。

中國在西元前200年即有使用豌



完 璧 歸 趙

平劇劇名。 又名 「將相和」、「 廉頗負扎。

趙惠文王既得楚卞和之璧,秦昭 與羣臣議,咸言予之,恐城不可得; , 然後召獻, 秦 E許之, 涿館相如於 者改裝懷璧歸,並致意趙工,相如寧

Wan Bih Guei Jaw

襄正遺以書,顧以土五城爲易,趙王 勿予,秦或將用兵,莫能決,欲求使 者報秦均無敢應者、時繆賢官宦者令 , 以其舍人藺相如薦, 相如見趙 E 曰 ,趙不願易城,曲在趙,予之璧而秦 不與城,曲在秦,臣願奉璧往,若臣 去而秦以十五城入趙,則臣以璧留秦 ,如不然,臣常懷璧以歸。趙 E 善之 ,卽令相如西入秦,秦王聞璧至,大 喜,集羣臣迎相如,旣得璧,則又遍 示左右及宮入,而無償城之意,相如 乃以計得璧,力數秦 E之曲,且舉璧 向柱,憤然作欲擊狀,秦王急止之, 並謝過,卽命人出地圖,示相如以所 易上五城,相如乃政容作致謝狀,請 秦王齋成五日,並會羣臣及各國使者 驛舍,相如度秦王終必負約,急令從

豆的記載, 豌豆需要冷冻的氣候, 殿在寒地官春播,在暖地官秋播。牛 長期 間雨量宜多, 開花至成熟期間以 乾燥少雨爲官。

豌豆富含蛋白質、維生素 A 及 C 。 蔬菜豌豆係收穫其嫩英供蔬菜用, 而穀實豌豆則收穫其成熟種子,經乾 燥後貯藏或供製粉、糕餅、豆餡及釀 造醬油原料。

陳燕珍

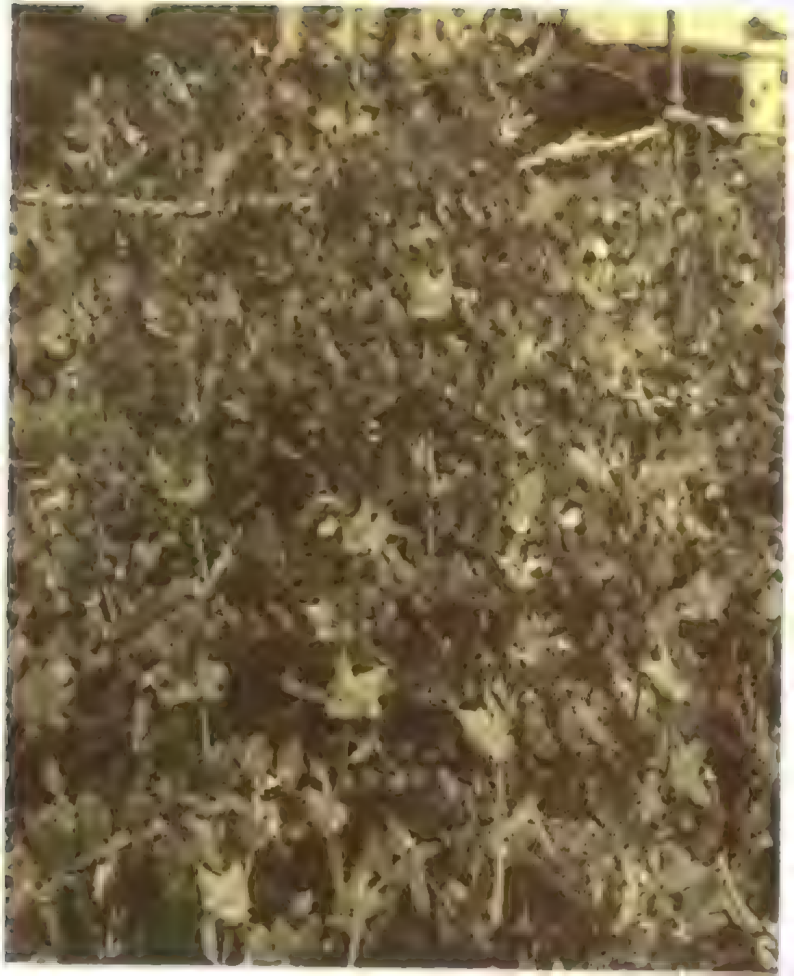
灣 鱧 Estuarine Coocodile 見「饠」條。





















Wan Bih Guei Jaw 平劇劇名。父名「將相和」、「 廉頗負荆」。

完 璧 歸 趙

趙惠文王既得楚卞和之璧,秦昭 襄上遺以書,顧以土五城爲易,趙王 與羣臣議,咸言予之,恐城不可得; 勿予,秦或將用兵,莫能決,欲求使 者報秦均無敢應者,時繆賢官宦者令 * 以其舍人蘭相如薦,相如見趙 E.曰 , 趙不願易城, 曲在趙, 予之璧而秦 不與城,曲在秦,臣願奉璧往,若臣 去而秦以十五城入趙,則臣以璧留秦 ,如不然,臣當懷璧以歸。趙 E 善之 ,卽令相如西入秦,秦王聞璧至,大 喜,集羣臣迎相如,既得璧,則又遍 **小左右及宮入,而無償城之意,相如** 乃以計得壁,力數秦王之曲,且譽壁 向柱、憤然作欲擊狀、秦王急止之、 並謝過,即命人出地圖,示相如以所 易上五城,相如乃政容作致謝狀,請 秦王齋成五日,並會國臣及各國使者 , 然後召獻, 秦 E許之, 涿館相如於 驛舍,相如度秦王終必負約,急令從 者改裝懷壁歸,並致意趙工,相如寧

豆的記載, 豌豆需要冷冻的氣候, 般在寒地宜春播,在暖地宜秋播。生 長期間雨量宜多,開花至成熟期間以 乾燥少雨爲官。

碗豆富含蛋白質、維生素 A 及 C。 蔬菜碗豆係收穫其嫩英供蔬菜用, 而穀實豌豆則收穫其成熟種子,經乾 燥後貯藏或供製粉、糕餅、豆餡及釀 造醬油原料。

陳燕珍

篇 Estuarine Coocodile 見「鱸」條。

碗り田

死不辱命,至期,秦王果以大朝禮見相如,不意相如徒手至,問之,相如以實對,並向衆宣稱秦王之詐,秦王怒,叱武士縛相如,相如無懼色,秦至以此武士縛相如,相如無懼色城,司先予趙以十五城,封兵弱,決無負約之理,今王以為相如欺臣,請投相如於湯,俾各國盡知其事。秦王知相如不可屈,念殺之徒失鄰國歡,不得已仍以禮遣之歸。

李金蓮

完全競爭 Perfect Competition

見「獨占與競爭」條。

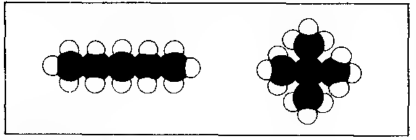
完 形 心 理 學 Gestalt Psychology

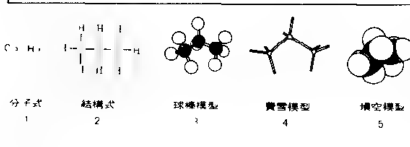
見「心理學」條。

完 顏 亮 Wan Yan, Lianq

完顏亮(1122~1161)即金 廢前。1149~1161年在位。本名 选占乃,被廢後降為海陵庶人。金太 祖孫,熙宗時任丞相。熙宗皇統9年 (1149)殺熙宗自立,年號天德,廢

さぬ的な種名構物 で 一般中本表 - *控之や*プロE 模型





帝貞元元年(1153)遷都燕京,故 燕京為中都。廢帝正隆6年(1161),大學攻宋。完顏雅(世宗)乘機 在遼陽自立。他在采石爲宋軍所敗。 東至瓜洲被部將完顏元宜等殺死。

編纂組

完顏阿骨打 Wan Yan, Aq-guq-daa

完顏阿骨打(1068~1123) 即金太祖。金王朝的建立者。1115 ~1123年在位。漢名旻。女眞族完 顏部首領,遼天祚帝天慶3年(1113) 繼任都勃極烈。他逐步統一鄰近部 落,充實力量;發動反對遼的戰爭, 一再取得勝利。天慶5年稱帝,國號 仓,年號收國。使完顏看尹制作女眞 文字。金太祖天輔3年(1119)與 北宋訂約共同攻遼,陸續占有遼的大 部分土地。

編纂組

玩 具 Toy

見「遊戲」條。

烷 類 Alkanes

烷類是一種碳氢化合物, 通式為 C_nH_{2n+2} , 烷系分子完全是以共價 鍵連結的。沸點及容點隨碳數之增加 而上升。

在常溫下含1~4個碳的烷為氣體,含5~10個碳的烷為液體,含18個碳以上的烷為固體。結構中支鏈的數目愈多,則沸點愈低。烷系的密度隨分子的大小而增減,但最大到0.8 為極限。

烷系主要來源爲石油與大然氣。

天然氣中大多只含碳數較少之烷類; 石油是以分餾法將烷氣分離出來。在 製備上,可山烯系之還原反應、鹵烷 類之還原或鹵烷與有機金屬化合物之 偶聯反應製得。

E 文竹

頑 童 流 浪 記 The Adventures of Huckleberry Finn

見「馬克吐溫」條。

宛 平縣 Woanpyng

宛千縣位於河北省西北。漢為薊縣地;唐析置幽都縣;遼歐日宛平;明時與人與縣並爲順天府治;荷因之。民國3年(1914)畫屬京兆旦,於國3年(1914)畫屬京兆旦,於一次國民政府成立,廢京兆區,併入河北省。城濱水定河,跨河有蘆灣、長440公尺,寬17公尺,扼中海交通孔道,縣西之西山及首化寺村均產數域。

未仰平

浣 熊 Raccoon, or Coon

浣旗屬食肉目, 祝熊科(Pro-cyonidae),屬名為 Procyon, 有一條鑑鬆的尾巴, 上有黑白相間的環紋, 最晴四周有一黑斑, 铁如眼罩。

產商、北美,有兩種,一爲北方 烷熊(P. lotor),一爲食蟹浣熊 (P. cancrivorous)。北方浣熊 奎加拿人、美國及中美;食蟹浣熊主 库南美

北方院熊身長76~97公分(含尾),體币5~11公斤,雌的一般較雌

的爲大。

毛長,通常為灰色,有時雜有黃 毛或褐毛,其腹側呈淺褐色或灰色。 兩種浣熊的尾巴都有30公分長,上面 有5~7個環帶。都有尖突的吻部, 目有可伸縮的尖爪,藉此有利於爬樹。 其手掌可執物,其靈活度甚至可趕 上猴子。

浣照可在地上或樹上生活,獨居或成小羣。有領域行為,每一浣熊的領域約 200 職(81公頃)。走路時足掌整個落地,一如熊然,這種情形在動物中不多見。善游泳,堪稱游泳高手。圈養者可活10~12年,自然界者少有活過5年者。

生活在森林中的浣熊,通常住在 樹桐中或樹上;生活在沼澤中的浣熊 ,通常在茂草上築巢,有時以麝鼠廢 棄的巢做額。

食物很雜,兩種浣熊都吃螃蟹, 其他食物尚有蝦、蛙、魚等,也吃鳥 蛋、果實、種子等,蝗蟲、小鼠亦為 其食物。

依據傳說: 浣熊吃東西前會在水 裹先一下。這個行為,動物園中的浣 熊較為常見,野生者較不常見。科學 家認為,浣熊將食物放在水裏浸一下 的行為,只是模擬其捉魚的本能而已 ,並非為了將食物洗乾淨。

產於北方的浣熊,到了多天會躲在 洞裏睡覺,遇到暖和的天氣,仍會 醒來到外面找東西吃。

北方浣熊於1月至6月間交配, 每胎生1~7隻寶寶,但多數為3~ 4隻。剛生下來的小浣熊眼睛上沒有 黑斑,尾巴上也沒有環紋。小浣熊生 下來20天後才會睜開眼睛。母浣鴻認 完態是游泳的好手

浣 紗 舞 Woansha Dance

流紗舞的舞者扮成 氫浣紗女模樣,每人手提一竹籃,籃內盛一長八、七尺,寬約三尺的紗一塊,但每個人的紗顏色不同。出場時,魚貫而出,一邊走一邊唱,有羅、數、笙、笛、二胡、九音鑼等樂器隨之,所唱的腔調極似崑腔。

舞姿最初每人各作沉洗式,後乃 彼此遊戲, 先用紗彼比相拋,但紗不 離手,越來越劇烈,漸漸把紗拋遠, 紗的一個角上,都安著一塊銅片,舞 者此拋彼接,空中飄滿五彩繽紛的紗 ,如雲霞遮天,蔚爲奇觀,這是全舞 的高潮。

呂芳雪

晚香玉 Tuberose

晚香玉別名月下香、夜來香,學名Polianthes Tuberosa ,屬龍舌蘭科(Agavaceae)球根花卉,可能原產於墨西哥,惟目前尚未發現野生種。20世紀初荷蘭青出重瓣種,目前以義大利生產最多,臺灣主要產地在嘉義附近,香氣濃郁,甚獲國人喜好。地下部有長球形塊莖,母球側

二能

真照顧寶寶,即使是寶寶的爸爸,也 不准牠靠近。小浣熊留在巢中8~10 週,此後才跟隨媽媽出外找尋食物, 直到初冬,才離開媽媽自立門戶。

因為浣熊的皮可製上好的皮貨, 所以被獵殺的數目很多。另方面,浣 熊常會潛入雞舍偷雞吃,也會破壞莊 稼,故常被農民視為害獸。

业香干花片户線 香氣農師 化是以花良材 介可提 特香精

張之傑

116









完態是游泳的好手



二能

真照顧寶寶, 即使是寶寶的爸爸, 也 不准牠靠近。小浣熊留在巢中8~10 週,此後才跟隨媽媽出外找尋食物, 直到初冬,才離開媽媽自立門戶。

因為浣熊的皮可製上好的皮貨, 所以被獵殺的數目很多。另方面,浣 熊常會潛入雞舍偷雞吃,也會破壞莊 稼,故常被農民視為害獸。

張之傑

浣 紗 舞 Woansha Dance

流紗舞的舞者扮成 氧烷紗女模樣,每人手提一竹籃,籃內盛一長八、七尺,寬約三尺的紗一塊,但每個人的紗顏色不同。出場時,魚貫而出,一邊走一邊唱,有羅、鼓、笙、笛、二胡、九音鑼等樂器隨之,所唱的腔調極似崑腔。

舞姿最初每人各作院洗式,後乃 彼此遊戲, 先用紗彼此相抛,但紗不 離手,越來越劇烈,漸漸把紗抛遠, 紗的一個角上,都安著一塊銅片,舞 者此拋彼接,空中飄滿五彩繽紛的紗 ,如雲霞遮天,蔚爲奇觀,這是全舞 的高潮。

呂芳雪

晚 香 玉 Tuberose

晚香玉別名月下香、夜來香,學名Polianthes Tuberosa ,屬龍舌蘭科(Agavaceae)球根花卉,可能原產於墨西哥,惟目前尚未發現野生種。20世紀初荷蘭青出重瓣種,目前以義大利生產最多,臺灣主要產地在嘉義附近,香氣濃郁,甚獲國人喜好。地下部有長球形塊莖,母球側



业香干花片户総 香氣農師 化是以花良材 介「提 は香精

5~折丘陵水道區

方著生多數小球,小球肥大後亦抽出 花梗,耐寒力弱,多季須掘起貯藏, 翌春定植。

葬孟崇

晚 疫 病 Late Blight

晚疫病是由真菌(Phytophthora infestans)引起的真菌病害 。 1845 ~ 1846 年,愛爾蘭因夏季 天氣反常濕冷而使馬鈴薯發生嚴重的 晚疫病,數以百萬的愛爾蘭人因而餓 死,又 150萬人移民美洲,是植病史 上的一件大事。此病在馬鈴薯及番茄 上皆會造成極嚴重的損害。晚疫病危

害整和葉片,病徵在葉片上會出現水 浸狀斑點,而後面積擴大變黑褐色, 使受害部位死亡。在北美洲東部及歐 洲西北部發生者尤其嚴重。

林正虫

皖 浙 丘 陵 Woan-jeg Hills

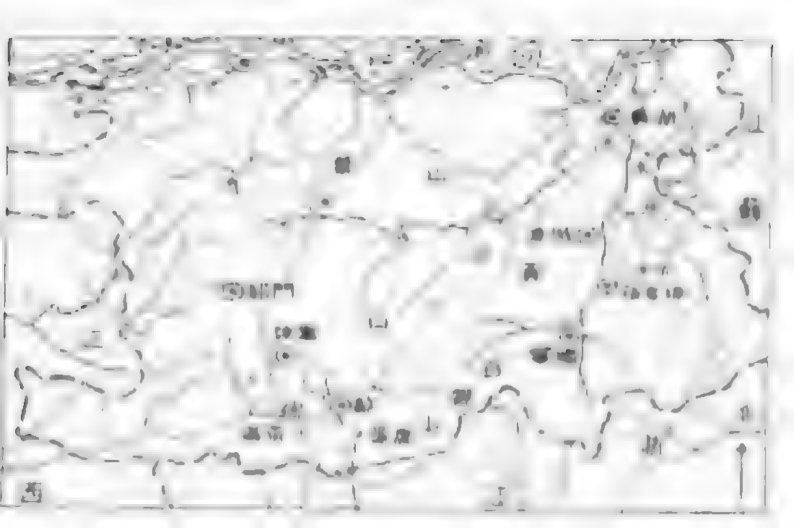
皖浙丘陵是我國安徽省南部及浙 江省西部的丘陵地,這是九華、幕阜 和天目、九嶺與桐盧、萬載三大背斜 層的分布地,亦即今日巢蕪、鄱陽兩 大盆地間的盆舷丘陵。廣德、宣城、 歙縣與祈門等處都位於間斜層上,其 中以南側的錦蘭縱谷最著名。錦蘭縱谷即由紅色岩層的丘陵與沖積平原混合而成。丘陵多孤峯,其形或成鐘馨,或成石柱。岩質堅硬,高300公尺。觀其地形,實係發丘。

編纂組

輓 聯 Elegiac Couplet

輓聯一般認為出於輓歌。輓歌又 起於後人哀輓秦末義上田橫。秦末天 下大亂,羣雄並起。田橫是齊王田榮 之弟。田榮死後,田横代領部下攻項 羽,收復了齊國的失地。並立他的姪 子 -田廣爲王,自立爲相,3年之 後,田廣被漢軍大將韓信戌去。國中 無人,田橫只好自立爲齊E。漢軍滅 楚後,田横自知不免,率領其部屬約 500餘人亡命海島上。漢高祖屬次安 撫他。田橫就與兩個侍衞上路到洛陽 去。洛陽已近,只剩30里路時,田橫 忽然想到:「我與劉邦都是 E的身分 , 爲何要屈服在他之下呢? 」—— 怒之 下,伏劍自刎。漢高祖爲他的重氣節 而感動,以王侯之禮予以厚葬。並拜 田横的兩個侍衞作都尉。誰知這兩人 也耻爲漢 E之下,雙雙自刎。留居在 海島中的 500餘人聽到這個消息後, 也集體自殺了。後人對這 500餘人壯 烈的死都感到哀慟,就有「薤露」、

蓄茄晚疫病病果 先變褐色 而後腐壞。





方著生多數小球,小球肥大後亦抽出 花梗,耐寒力弱,冬季須掘起貯藏, 翌春定植。

葬孟崇

晚 疫 病 Late Blight

晚疫病是由真菌(Phytophthora infestans)引起的真菌病害 。 1845 ~ 1846 年,愛爾蘭因夏季 天氣反常濕冷而使馬鈴薯發生嚴重的 晚疫病,數以百萬的愛爾蘭人因而餓 死,又 150 萬人移民美洲,是植病史 上的一件大事。此病在馬鈴薯及番茄 上皆會造成極嚴重的損害。晚疫病危

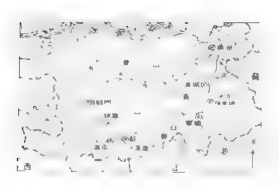


害 整和葉片,病徵在葉片上會出現水 浸狀斑點,而後面積擴大變黑褐色, 使受害部位死亡。在北美洲東部及歐 洲西北部發生者尤其嚴重。

林正虫

皖 浙 丘 陵 Woan-jeg Hills

皖浙丘陵是我國安徽省南部及浙 江省西部的丘陵地,這是九華、幕阜 和天目、九嶺與桐盧、萬載三大背斜 層的分布地,亦即今日巢蕪、鄱陽兩 大盆地間的盆舷丘陵。廣德、宣城、 歙縣與祈門等處都位於間斜層上,其



9--折丘陵水道區

中以南側的錦蘭縱谷最著名。錦蘭縱谷即由紅色岩層的丘陵與沖積平原混合而成。丘陵多孤峯,其形或成鐘馨,或成石柱。岩質堅硬,高300公尺。觀其地形,實係發丘。

編纂組

輓 聯 Elegiac Couplet

輓聯一般認為出於輓歌。輓歌又 起於後人哀輓秦未義士田橫。秦末天 下大亂,羣雄並起。田橫是齊王田榮 之弟。田榮死後,田横代領部下攻項 羽,收復了齊國的失地。並立他的姪 子 一田廣爲王,自立爲相,3年之 後,田廣被漢軍大將韓信虜去。國中 無人,田橫只好自立爲齊王。漢軍滅 楚後,田橫自知不免,率領其部屬約 500餘人亡命海島上。漢高祖慶次安 撫他。 田横就與兩個侍衞 上路到洛陽 去。洛陽已近,只剩30里路時,田橫 忽然想到:「我與劉邦都是 E的身分 , 爲何要屈服在他之下呢? 」—— 怒之 下,伏劍自刎。漢高祖爲他的重氣節 而感動,以王侯之禮予以厚葬。並拜 田横的兩個侍衞作都尉。誰知這兩人 也耻爲漢 E之下,雙雙自刎。留居在 海島中的 500餘人聽到這個消息後, 也集體自殺了。後人對這 500餘人壯 烈的死都感到哀慟,就有「薤露」、

蕃茄晚疫病病果 先變褐色 而後臨壞。 「蔦里」二首歌出現。

崔豹「占今注」記載:「薤露, 高里歌,並喪歌也。出田横門人,故 有二章。至孝武時,李延年乃分二章 為二曲,薤露送公卿貴人, ்里歌送 上夫庶人,使挽柩者歌之,世亦呼挽 歌。」

另外也有人認為養露、萬里二歌 , 早在漢初以前就有。也有人認為出 於漢武帝時服公役的人所唱。 衆說紛 云, 但是依上文的文字, 執歌必然哀 怨淒惋, 歌詞內容也以感慨人生爲多 , 逐專用於 送終 之禮 了。

輓歌哀惋淒怨,較聯亦復如此。下文將攀幾個名例。

曾國藩輓弟(國華):

「歸去來兮,夜月樓臺花萼影;行不得也,楚天風雨鷓鴣 天。」

左宗 棠輓曾國藩:

「謀國之忠,知人之明,自愧 不如元輔;同心若金,攻錯 若石,相期無負平生。」

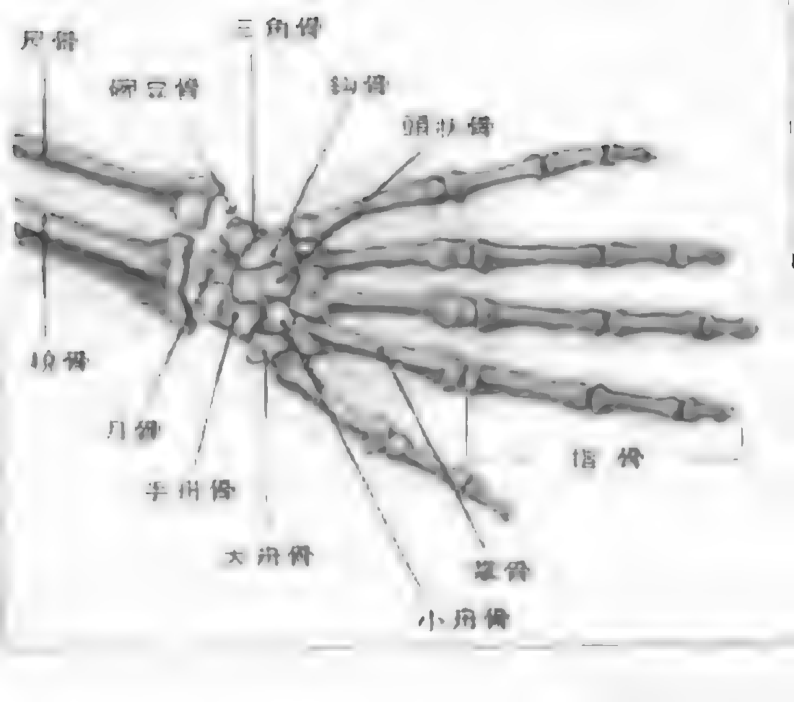
馬文善

腕 Wrist

腕是連接手和前臂的關節,它可 使手上下左右運動,具有八塊腕骨。

腕骨排成兩列,每列四塊,韌帶 將之固定於一定位置,但可以活動。 其中三塊腕骨與橈骨形成腕關節,而 尺骨則不與腕骨相接,而與橈骨形成 關節,其位置在腕部之上。此關節可 使腕部轉動,及手掌上下翻轉。

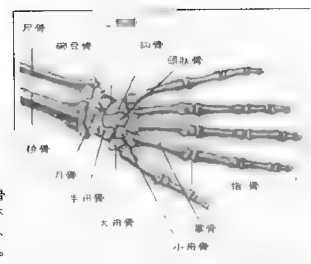
腕部共含 塊 / 骨 、腕骨 / サ 級 不 規則 位が**** 育、 尺骨與掌骨 / 間。



「蔦里」二首歌出現。

崔豹「占今注」記載:「薤露, 高里歌,並喪歌也。出田横門人,故 有二章。至孝武時,李延年乃分二章 為二曲,薤露送公卿貴人, ்里歌送 上夫庶人,使挽柩者歌之,世亦呼挽 歌。」

另外也有人認為養露、舊里二歌 ,早在漢初以前就有。也有人認為出 於漢武帝時服公役的人所唱。 衆說紛 云,但是依上文的文字,輓歌必然哀 怨淒惋,歌詞內容也以感慨人生爲多



腕部共含 塊 / 骨 、腕骨) + 駄 不 規則 位が***育、 尺骨與掌骨 / 間。

, 逐專用於 送終 之禮 了。

輓歌哀惋淒怨,較聯亦復如此。下文將攀幾個名例。

曾國藩輓弟(國華):

「歸去來兮,夜月樓臺花萼影;行不得也,楚天風雨鷓鴣 天。」

左宗 棠輓曾國藩:

「謀國之忠,知人之明,自愧 不如元輔;同心若金,攻錯 若石,相期無負平生。」

馬文善

腕 Wrist

腕是連接手和前臂的關節,它可 使手上下左右運動,具有八塊腕骨。

腕骨排成兩列,每列四塊, 韌帶 將之固定於一定位置,但可以活動。 其中三塊腕骨與橈骨形成腕關節,而 尺骨則不與腕骨相接,而與橈骨形成 關節,其位置在腕部之上。此關節可 使腕部轉動,及手掌上下翻轉。 腕部尚有肌腱,連接臂肌和指骨。當臂肌收縮時,牽動肌腱,手指因此能夠活動。掌內的肌腱能使手指彎曲,掌背的肌腱則能使手指伸直。以手臂伸直的姿勢摔傷時,位於橈骨下端的碗骨 舟狀骨,常發生骨折,運動員常有之。

陳如菱

腕 部 腱 鞘 炎 Wrist Tenosynovitis

腕部腱鞘炎發生於手腕部外側。 患者以女性居多,因手腕部用力太多 ,像然衣服、抱小孩等使肌腱與腱鞘 發炎,局部會有壓痛, 手部向內彎時 會引起劇痛, 治療方法有休息、局部 往射可體松, 或開刀等。

黃俊雄

萬 寶 山 Wannbaoshan

萬寶山位居吉林省西南部長春縣 北57公里,伊通河東岸,接農安縣界 ,附近稻田甚廣。民國20(1931) 6月,因韓民種田挖掘水道,毁壞我 國田畝,引起「萬寶山事件」。

編纂組

萬代蘭 Vanda

萬代蘭學名Vanda sp.,屬蘭科 (Orchidaceae)植物,原產熱帶亞

ェ F 単1 警 棒

州、新幾內亞等地之常綠著生蘭。品種約40餘種。茲直立,單軸性,葉無柄,包裹莖部,中間有縱構,肉質。氣根粗大而茂盛。花梗自葉臉抽出,通常有分枝,花多數,花色變化極多。植株強健,易栽培。

蔡孟崇

萬角鄉

Wanndan

萬丹鄉(面積 57.4679平方公里 , 民國74年人口統計爲 48,993 人) ^{萬丹鄉位置}







1 里港鄉 17嵌頂鄉 2高樹鄉 18)朝州镇 3三地鄉 19東港鎮 4霧臺鄉 20南州鄉 5九如鄉 21新埤鄉 6 鹽埔鄉 22來義鄉 7長治鄉 23林邊鄉 8瑪家鄉 24佳冬鄉 25 枋寮鄉 9 屏東市 26春日鄉 10 職洛鄉 27枋山鄉 11内塘鄉 28獅子鄉 12萬丹鄉 29車城鄉 13竹田鄉 30牡丹鄉 14萬巒鄉 31 個審總 15 豪武鄉 32满州鄉 16新園鄉 33琉球鄉



腕部尚有肌腱, 連接臂肌和指骨 。 當臂則收縮時,牽動肌腱, 手指因 此能夠活動。掌內的 肚腱能使手指彎 曲, 掌背的肌腱則能使手指伸直。以 **手臂伸直的姿勢摔傷時,位於橈骨下** 運動員常有之。

陳如蓁

部腱鞘 Wrist Tenosynovitis

腕 部腱鞘炎 發生於 手腕部外側。 患者以女性居多,因手腕部用力太多 ,像冼衣服、抱小孩等使肌腱與腱鞘 發炎,局部會有壓痛,手部向內彎時 會引起劇痛,冶療方法有休息、局部 注射可體松,或開刀等。

黃俊雄

萬 寶 山 Wannbaoshan

萬寶山位居吉林省西南部長春縣 北57公里,伊通河東岸,接農安縣界 ,附近稻田甚廣。民國20(**1931**) 6月,因韓民種田挖掘水道,毁壞我 國田畝,引起「萬寶山事件」。

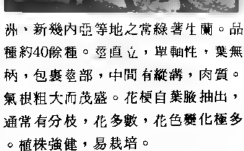
編纂組

萬 代 蘭 Vanda

萬代蘭學名Vanda sp.,屬蘭科 (Orchidaceae)植物,原產熱帶亞





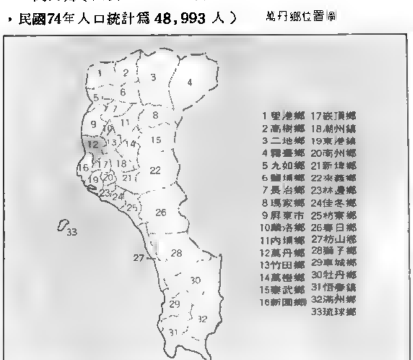


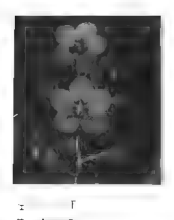
蔡孟崇

丹

Wanndan

萬丹鄉(面積57.4679平方公里





屬臺灣省屏東縣,位於屏東縣之西部 ,北連屏東市,南接新園鄉,東鄰竹 田鄉、潮州鎮、嵌頂鄉等,西臨下淡 水溪與 高州鎮縣毗鄰。萬丹原名興化部 ,即今興安村、與全村。閩粤人稱採 蔗者糖的工廠為「蔗廍」。與化係福 建省舊府名,與化移民來臺開設蔗廍 ,久之乃成為地名。

萬 泰 Wann, Tay

萬泰(1598~1657),明清 之際浙江鄞縣人。字履安,一字悔庵 。明思宗崇顧舉人,曾參加復社。入 清,服道土服,隱居不仕。他與黃宗 義爲友,並以計幫助宗義弟宗炎出獄 ,又令子斯人、斯同等從宗義學,以 傳其經史之學。著有「寒松齋稿」。

萬 那 杜 Vanuatu

南太平洋的島國。原爲新赫布里 特益島,獨立後,改今名。見「新赫 布里特弘島」條。

編纂組

萬 聖 Wann, Li

萬里(1916~),山東東 平人,1936年加入中共,1949年 任南京市「人民政府建設局」局長。 1952年任中共「政務院建築工程部 」副部長。1955年4月任中共「城 市建設總局」局長。 1956 年任「國 務院城市建設部」部長。1958年調 任「北京市委員會書記處」書記;同 年8月任北京市「副市長」;1959 及1964年,連任同職。交革期間被 指為黑幫分子而遭整肅。1974年12 月獲得釋放。 1975年 任「鐡道部」 部長。由於與鄧小平過往甚密,在天 安門事件後隨鄧小平的垮臺再遭整肅 。 1976年10月四人幫下臺,萬里再 起,任「交通部」副部長。1977年 任「安徽省第一書記」及「安徽省軍 區第 ·政治委員」。 1977 年8 月當 選爲「十一屆中央委員」。1980年 2月任「中央書記處」書記。1981 年6月任「國務院」第一副總理。

朱新民

萬 里 鄉 Wanniii

萬 轡 鄉 Wanniuan

萬巒鄉(面積 60.7315 平方公

本甲卯 た



屬臺灣省屏東縣,位於屏東縣之西部 ,北連屏東市,南接新園鄉,東鄰竹 田鄉、潮州鎮、嵌頂鄉等,西臨下淡 水溪與 高班縣毗鄰。萬丹原名興化 ,即今與安村、與全村。閩粤人稱採 蔗者糖的工廠為「蔗廍」。與化係福 律省舊府名,與化移民來臺開設蔗廍 ,久之乃成為地名。

萬 泰 Wann, Tay

萬泰(1598~1657),明清 之際浙江鄞縣人。字履安,一字悔庵 。明思宗崇顧舉人,曾參加復社。入 清,服道土服,隱居不仕。他與黃宗 義爲友,並以計幫助宗義弟宗炎出獄 ,又令子斯大、斯问等從宗義學,以 傳其經史之學。著有「寒松齋稿」。

黨 那 社 Vanuatu

南太平洋的島國。原為新赫布里 特益島,獨立後,改今名。見「新赫 布里特
島」條。

編纂組

萬 里 Wann, Li

萬里(1916~),山東東 平人,1936年加入中共,1949年

任南京市「人民政府建設局」局長。 1952年任中共「政務院建築工程部 」副部長。1955年4月任中共「城 市建設總局」局長。 1956 年任「國 務院城市建設部」部長。1958年調 任「北京市委員會書記處」書記;同 年8月任北京市「副市長」;1959 及1964年,連任同職。文革期間被 指為黑幫分子而遭整肅。1974年12 月獲得釋放。 1975年 任「鐵道部」 部長。由於與鄧小平過往甚密,在天 安門事件後隨鄧小平的垮臺再遭整肅 。1976年10月四人幫下臺,萬里再 起,任「交通部」副部長。1977年 任「安徽省第一書記」及「安徽省軍 區第 ·政治委員」。 1977 年8 月當 選爲「十一屆中央委員」。1980年 2月任「中央書記處」書記。1981 年6月任「國務院」第一副總理。

集新民

萬 里 鄉 Wannlii

萬 轡 鄉 Wanniuan

萬巒鄉(面積 60.7315 平方公

军里鄉 亡

里,民國74年人口統計 26,267人) 屬臺灣省屏東縣,位於屏東縣之中部,東面大武山,與泰武、來義兩鄉為 鄰,西以萬巒溪與竹田鄉爲界,北臨 內埔、瑪家鄉,南接潮州與新埤鄉。 因地理環境特殊而有河流、橋梁、道 路「三多」之稱。

萬巒於清聖祖康熙27年(1688) 由閩粤二省人土遷居開闢, 丙境內萬 山重疊為一天然屏障, 故名萬巒。境 內有鹿寮觀光草莓園、全臺最老之萬 全村天主教堂及映泉寺等觀光地,另 外聞名全省之「萬巒豬腳」更吸引了 大量食客。 編纂組

萬 隆 Bandung

為印尼第三大城,人口1,463,000人(1980),位於爪哇島上,雅加達東南方121公里處。雖近赤道,但地勢高海拔741公尺,氣候凉爽,四周多山,爲著名之避暑及遊覽勝地。附近多茶園及金雞納樹園,有紡織、橡膠、奎寧等工廠。1955年亞非23國質於此舉行第一次亞非會議。

萬 隆 會 議 Bandung Conference

即「亞非會議」,見該條。

編纂組

萬 花 筒 Kaleidoscope

萬花簡爲兒童玩的 種玩具,係 1817 年由布里斯特(Sir David Brewster,178]~1868)所設計。長約25公分(10吋),直徑5~10公分(2~5吋)不等,簡內有兩片玻璃,成30°夾角,作爲反射鏡,兩頭端爲毛玻璃,另 端爲透明玻璃

,觀賞時從透明玻璃一端朝裏觀賞。 簡內兩片反射鏡間, 置色紙碎屑, 搖 動鏡筒,即因多重反射原理,顯現出 美麗的對稱過案。亦可用三片玻璃製 成。

編纂組

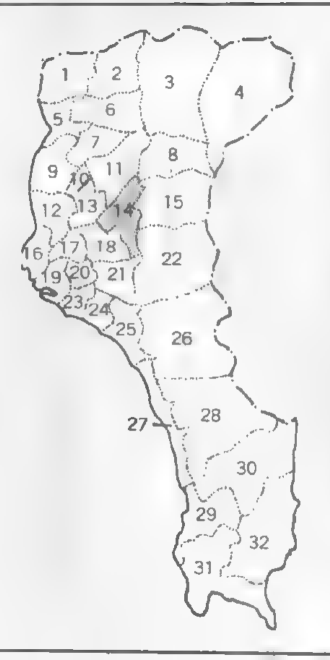
萬 華 Wannhwa

見「臺北市」條。

萬 全 河 Wannchyuan Her 見「海南特別行政區」條。

萬 全 縣 Wannchyuan

萬全縣屬察哈爾省,位居省南。 明初,於本邑置德勝堡,移萬全右衛 治此;清政縣,屬直隸省宣化府治; 民初廢府存縣,移治於張家口下堡, 爲察哈爾省會所在地。邑境爲長城要 隘,有張庫公路及平綏鐵路通過。府 文宗咸豐10年(1860)中做續增條 約准俄商銷貨,民國3年(1914) 萬蘇鄉位置圖



1 里港鄉 17嵌顶鄉 18潮州鎮 19東港鎮 20南州鄉 5 九如鄉 21新坤鄉 7長治鄉 23林:墨鄉 24佳冬鄉 9 屛東市 25 枋寮鄉 祖典の各種 26春日鄉 27 枋山鄉 11内埔鄉 28獅子鄉 12萬丹鄉 29車城鄉 13竹田鄉 30牡丹鄉 14 2 44 44 31恒春錦 15 事 武鄉 32满州鄉 16新圍鄉 33琉球鄉

里,民國74年人口統計 26,267人) 屬臺灣省屏東縣,位於屏東縣之中部,東面大武山,與泰武、來義兩鄉為 鄰,西以萬巒溪與竹田鄉爲界,北臨 內埔、瑪家鄉,南接潮州與新埤鄉。 因地理環境特殊而有河流、橋梁、道 路「三多」之稱。

萬巒於清聖祖康熙27年(1688) 由閩粤二省人土遷居開闢,因境內萬 山重疊為一天然屏障,故名萬巒。境 內有鹿寮觀光草莓園、全臺最老之萬 全村天主教堂及映泉寺等觀光地,另 外聞名全省之「萬巒豬腳」更吸引了 大量食客。 編纂組

萬 隆 Bandung

為印尼第三大城,人口1,463,000人(1980),位於爪哇島上,雅加達東南方121公里處。雖近赤道,但地勢高海拔741公尺,氣候凉爽,四周多山,為著名之避暑及遊覽勝地。附近多茶園及金雞納樹園,有紡織、橡膠、奎寧等工廠。1955年亞非23國對於此舉行第一次亞非會議。

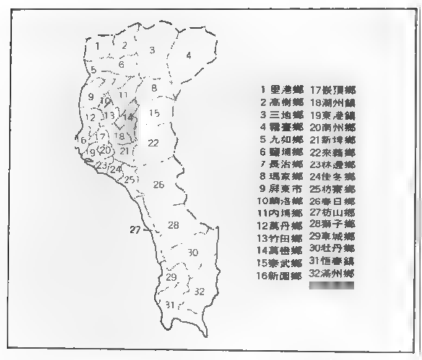
萬隆會議 Bandung Conference

即「亞非會議」,見該條。

編纂組

萬 花 筒 Kaleidoscope

萬花筒爲兒童玩的 種玩具,係 1817 年由布里斯特(Sir David Brewster,178]~1868)所設計。長約25公分(10吋),直徑5~10公分(2~5吋)不等,簡內有兩片玻璃,成30°夾角,作爲反射鏡,兩頭 端爲毛玻璃,另 端爲透明玻璃



,觀賞時從透明玻璃一端朝裏觀賞。 簡內兩片反射鏡間, 置色紙碎屑, 搖 動鏡筒,即因多重反射原理,顯現出 美麗的對稱過案。亦可用三片玻璃製 成。

萬學鄉位置圖

編纂組

萬 華 Wannhwa

見「臺北市」條。

萬 全 河 Wannchyuan Her 見「海南特別行政區」條。

萬 全 縣 Wannchyuan

萬全縣屬察哈爾省,位居省南。明初,於本邑置德勝堡,移萬全右衞 治此;清改縣,屬直隸省宣化府治; 民初廢府存縣,移治於張家口下堡, 爲察哈爾省會所在地。邑境爲長城要 隘,有張庫公路及平綏鐵路通過。濟 文宗咸豐10年(1860)中俄續增條 約准俄商銷貨,民國3年(1914) 闢爲袖埠,袖務繁盛。

宋仰平

萬 縣 Wannshiann

萬縣位於四川省東部,濱長江西 岸。北周置萬川郡,治南浦縣;唐於 縣置萬州;元省縣入州;明改州爲縣 ,屬憂州府;清因之;民國廢府存縣 ,屬四川省東川道,國民政府成立, 廢通,直隸於省政府。

清德宗光緒28年(1939)中英續議通商行船條約中關為商埠。今以西門外沿河一帶河街商業最盛。物產有上布、生絲、砂糖、豬毛、桐油、茶油、樂材等,其中以砂糖為最著。

輸入爲棉紗、棉布、煤油等。每 年輸出超過輸入爲一大出超港。西山 公園在城西,園臨長江,面積縱橫各 約1公里,花木極盛。入門處有高大 之鐘樓,凡8層,高30公尺,鳴鐘時、 聲聞數里。太白岩聳立城之西北,爲 李太白讀書處,風景極佳。天仙橋當 城西,有苧溪注入長江,溪上横天成 之巨岩爲梁,故稱天仙橋。

宋仰₮

萬 壽 菊 African Marigold

萬壽 菊又名西番菊,學名Tagetes erecta,原產美洲,屬於菊科(Compositae)-年生草本。植株 強健,株高30~60公分,全株無毛, 葉羽狀,花頂生,黃色至橙色,花徑 6~12公分。枝葉有腺體,發散出強 烈之氣味,故俗名「臭菊」;目前已 育出無臭味品種。萬壽菊適盆栽及花 壇栽培,臺灣春秋均可播種育苗,栽 植距離30~45公分。

蔡孟奈

ľ

萬 神 殿 Pantheon

萬神殿是古羅馬的一項建築傑作,至今仍保存得很好,是國家廟宇,也是多位義大利國王及拉斐爾等著名人物的埋葬地。萬神殿完成於126年哈德良(Hadrian)大帝在位時,哈德良大帝可能也參與這棟建築物的設計工作。在西元7世紀早期到1885年間,基督教將其做爲教堂使用。

萬神殿是一棟圓型圓頂建築物。 廟前有一長30公尺的長廊,穿過長廊 是個由16支哥林多式花崗岩圓柱支撐 的三角狀屋頂,每根圓柱高13公尺。 神殿的入口仍保存著原來的青銅門。

萬神殿是第一個強調內部空間的 羅馬建築物,神殿內是一個直徑44公 尺的圓廳。圓頂的最高處離地表44公



闢爲袖埠,始務繁盛。

宋仰平

蔥 縣 Wannshiann

萬縣位於四川省東部,濱長江西岸。北周置萬川郡,治南浦縣;唐於縣置萬州;元省縣入州;明改州爲縣,屬臺州府;清因之;民國廢府存縣,屬四川省東川道,國民政府成立,廢道,直隸於省政府。

清德宗光緒28年(1939)中英續議通商行船條約中關為商埠。今以西門外沿河一帶河街商業最盛。物產有上布、生絲、砂糖、豬毛、桐油、茶油、樂材等,其中以砂糖為最著。

輸入爲棉紗、棉布、煤油等。每 年輸出超過輸入爲一大出超港。西山 公園在城西,園臨長江,面積縱橫各 約1公里,花木極盛。入門處有高大 之鐘樓,凡8層,高30公尺,鳴鐘時、



うってこ 食ぎぎ

聲聞數里。太白岩聳立城之西北,為 李太白讀書處,風景極佳。天仙橋當 城西,有苧溪注入長江,溪上横天成 之巨岩爲梁,故稱天仙橋。

宋仰∓

萬 壽 菊 African Marigold

萬壽 菊又名西番菊,學名Tagetes erecta,原產美洲,屬於菊科(Compositae)-年生草本。植株 強健,株高30~60公分,全株無毛, 葉羽狀,花頂生,黃色至橙色,花徑 6~12公分。枝葉有腺體,發散出強 烈之氣味,故俗名「臭菊」;目前已 育出無臭味品種。萬壽菊適盆栽及花 壇栽培,臺灣春秋均可播種育苗,栽 植距離30~45公分。

蔡孟奈

萬 神 殿 Pantheon

萬神殿是古羅馬的一項建築傑作,至今仍保存得很好,是國家廟宇,也是多位義大利國王及拉斐爾等著名人物的埋葬地。萬神殿完成於126年哈德良(Hadrian)大帝在位時,哈德良大帝可能也參與這棟建築物的設計工作。在西元7世紀早期到1885年間,基督教將其做爲教堂使用。

萬神殿是一棟圓型圓頂建築物。 廟前有一長30公尺的長廊,穿過長廊 是個由16支哥林多式花崗岩圓柱支撐 的三角狀屋頂,每根圓柱高13公尺。 神殿的入口仍保存著原來的青銅門。

萬神殿是第一個強調內部空間的 羅馬建築物,神殿內是一個直徑44公 尺的圓騰。圓頂的最高處離地表44公 尺,由8根大方柱支撑。殿內惟一的 天然光源是由屋頂上一個自徑9公尺 的天窗射入。圓廳內的地板、牆壁、 哥林多式圓柱和扁柱上均鑲有彩色的 大理石。學者們認爲圓頂乃代表天空 ,7座天神的雕像,從前是矗立在牆 壁的壁龕中。

邱敏勇

如您致現錯誤,請求函指正。

萬 樹 Wann, Shuh

萬樹(生卒年不詳),清代詞曲家。字紅友、花農,號山翁,江蘇宜 與人。國子監生。清聖祖康熙時曾在 廣東作幕友。後自粵歸死於途中。

萬樹精詞學。所編「訓律」,為 填詞者所重。又撰雜劇、傳奇20餘種 ,今存「空青石」、「念八翻」和「 風流棒」,合稱「擁雙豔」。情節曲 折,對音律頗爲講究。

編纂組

萬樂鄉 Wannrong

萬榮鄉(面積 618.4910 平方公 里,民國74年人口統計為8,001人) 位於臺灣省花蓮縣中部两側山地,東 在於臺灣省花蓮縣中部两側山地,東 都屬林、光復、瑞穗,南連卓溪,兵 界內投縣,北接秀林鄉。民國5年 (1916) 全26年間,日本人徒內太 閣、外太魯閣、八通關等地深山、 於此,盡屬林、瑞穗之面部山地增置 鄉,定名萬里,後改稱 風景名勝有瑞穗溫泉、紅葉溫泉。

參閱「花蓮縣」條。

編纂組

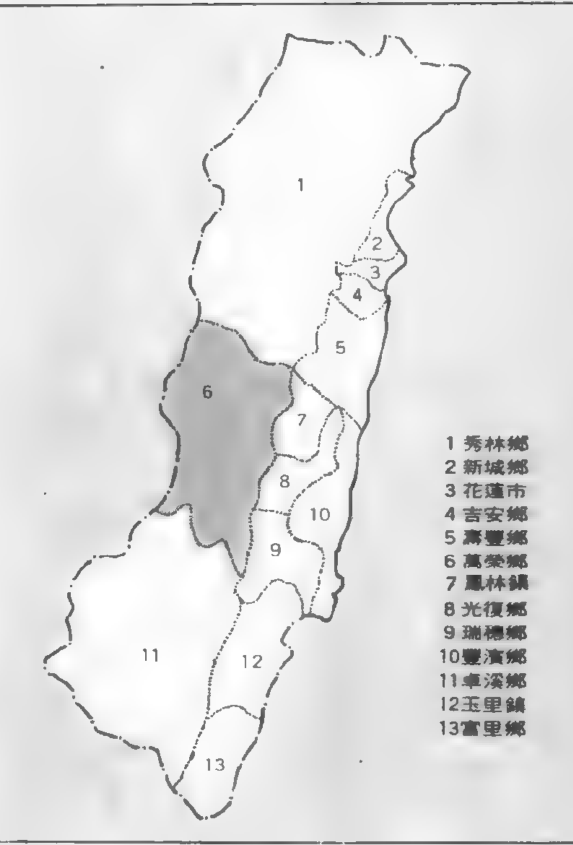
萬 載 縣 Wanntzae

萬載縣位於江西省西部。五代時 南唐始置;明、淸皆屬袁州府;民國 3年(1914)屬江西省廬陵道,國 民政府成立,廢道,直屬於省政府。 位於宣春縣之北。以出產夏和聞名, 行銷甚廣;此外棉花、生絲、樟腦、 桐油、紅瓜子、柑橘、薄荷、斑竹、 籐等亦其著。

表仰 平

萬 斯 大 Wann, Sy-dah

萬斯大(1631 ?~1683 ?) 清代鄞縣人。字充宗,號跋翁,學者 稱楊夫先生。劍毅有節操,不事搴業 。精「春秋」、「三禮」。有所著述 ,輒能融會諸家學說,而粹然一歸於 萬榮鄉位置圖



尺,由8根大方柱支撐。殿內惟一的 天然光源是由屋頂上一個自徑9公尺 的天窗射入。圓廳內的地板、牆壁、 哥林多式圓柱和扁柱上均鑲有彩色的 大理石。學者們認為圓頂乃代表天空 ,7座天神的雕像,從前是矗立在牆 壁的壁龕中。

邱敏勇

如您致现错误,請求函指正。

萬 樹 Wann, Shuh

萬樹(生卒年不詳),清代詞曲家。字紅友、花農,號山翁,江蘇宜 與人。國子監生。清聖祖康熙時曾在 廣東作幕友。後自粵歸死於途中。

萬樹精詞學。所編「訓律」,爲 填詞者所重。又撰雜劇、傳奇20餘種 ,今存「空青石」、「念八翻」和「 風流棒」,合稱「擁雙豔」。情節曲 折,對音律頗爲講究。

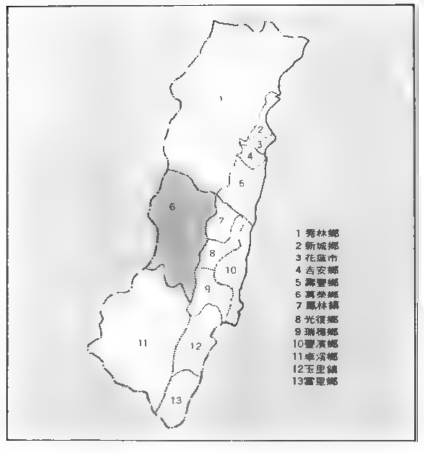
編纂組

萬

萬 榮 鄉 Wannrong

參閱「花蓮縣」條。

編纂組



萬載縣位於江西省西部。五代時 南唐始置;明、清皆屬袁州府;民國 3年(1914)屬江西省廬陵道,國 民政府成立,廢道,直屬於省政府。 位於宣春縣之北。以出產夏布聞名, 行銷甚廣;此外棉花、生絲、樟腦、 桐油、紅瓜子、柑橘、薄荷、斑竹、 籐等亦其著。

末仰 平

萬 斯 大 Wann, Sy-dah

萬斯大(1631 ?~1683 ?) 清代鄞縣人。字充宗,號跋翁,學者 稱楊夫先生。劍毅有節操,不事擧業 。精「春秋」、「三禮」。有所著述 ,輒能融會諸家學說,而粹然一歸於 正。著有「學禮質疑」、「儀禮商」 、「周官辨非」等書。

編纂組

萬 斯 同 Wann, Sy-torng

萬斯同(1643~1702),中 國史學家 - 清浙江鄞縣人・字季野。 白小就聰明過人,強於記憶, 8歲能 背誦漢代揚雄的法言,他是明末大學 者黄宗羲的學生。淸初籠絡漢人,聖 祖康图17年(1678)薦斯同爲博學 鴻詞科,不就。他博通經史,對於明 代的掌故尤其熟悉,很早就想修明史 ○康熙18年,清廷下令修明史,監修 官徐元文延請斯同以平民身分參與修 摆明更的工作。徐元文去職以後,王 鴻緒任總裁,仍請萬斯司核定列傳。 他在北京10多年,著「明史稿」 500 卷,甚受稱許。他治史以求史實的王 確負首務,力避空洞的議論和輕率的 臆測,這種重質證的治史方法,對清 代史學界發生極大的影響。斯同死後 ,他的稿子被上陽緒所得,鴆緒自爲 己作,妄加竄易,以致面目全非。高 宗乾隆初年, 張延玉奉詔刊定明史, 以主鴻緒的史稿爲底本,加以增減, 實際 上大半出自斯同之手。

萬斯同一任擔泊名利, 蒸錢財以 助鄉人、朋友, 尤喜獎掖後進, 時人 稱他爲萬先生。其著作有「歷代史表」、「紀元彙考」、「宋季忠義錄」、「儒林宗派」、「和經考」、「石 数文考」、「阿源考」、「阿楽考」、「 、「公書解疑」、「羣學彙編」, 及 「石國詩文集」等。

編纂組

*** ・ *** Wannan

萬安縣位於江西省中南部。唐置 萬安鎮;宋升爲縣;明、淸皆屬吉安 府;民國3年(1914)屬江西省廬 陵道;國民政府成立,廢道,直隸於 省政府。縣城居贛江曲流北岸,江中 有十八鄉,舟行維艱。農產有稻、甘 薯、油茶、甘蔗、黃麻等。

參閱「江西省」條。

編纂組

萬 葉 集 Manyoshu

界國具

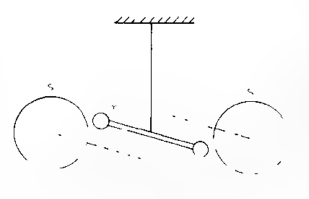
萬 有 引 カ Gravitation

萬有引力是所有物體彼此間產生的引力。宇宙萬物會聚集在一起,便是受到萬有引力作用。譬如,它可結合太陽內的熱空氣,並使行星保持在一定的軌道上運轉。 月球的引力則在地球上造成潮汐現象。由於萬有引力的存在,接近地球或在地球上的物體會被拉向地球。行星對靠近它的物體

產生的引力,通稱爲重力。

删於行星和月球的運動,早期希 臘天文學家即曾研究過。但這些運動 現象, 直受人誤解。直到17世紀末 集,英國科學家牛頓才指出地球對物 體的吸引力和行星的運動方式之間有 關聯。牛頓的闡釋奠基於兩位大文學 家——l6世紀末葉的布列(Tycho Brahe,丹麥人)和17世紀初葉的克 卜勒 (Johannes Kepler・徳國人) 對行星運動的審慎觀測。當年頓23歲 時,看見一隻蘋果從樹上落下來,他 領悟到使蘋果落地和維持月球在它的 軌道上統地球運行的力量是出於同 種來源 根據克卜勒發現的定律,件 顿說財子使行星維持在一定軌道上運 行・ 島東那幾種力量。他也算計在地 球表鱼上物體所受的力量是何值,這 倜力量被證實與賦予蘋果加速度 的作 用力相等

生頓的萬有引力理論 捐出兩物體之間的引力與它們的質量大小成上比。 那就是說,任何一個物體的質量變大



未交通斯由推移 发展有引力学数计實驗

,兩物體間的作用力使增大。這個理論提到了質量,而非重量,是因爲物體在地球上的重量實際上爲地球重力作用於物體的力量;在不同的行星上,同樣的物體會有不同的重量,但是它的質量永遠不變。同時,萬有引力與兩物體重心距離的平方成反比,如果兩物體之間的距離加倍,作用力使變爲原有的四分之一。

牛頓的理論也能解釋為何物體理 入土中會減輕重量,這是由於惟有物 體以下的地球部分(顯然較整個地球 的質量爲小)會將它向下拉的原故。 物體若在地心的位置,則無重量可言 了

牛頓宣布他的萬有引力理論乃是 1687年的事。大約兩百年後,科學 家祗發現 棒事件與理論的預測不符 合,這便是水星的運動,但其間的差 異極微小。

愛因斯坦的萬有引力理論 1915 年 ,德裔美國物理學家發表了他的廣義 相對論。雖然愛因斯坦理論牽涉到的 萬有引力觀念與牛頓的解說大相逕庭 ,它的闡釋方式與牛頓的理論頗爲不 同,但兩者計算出的結果僅有些微差 異。當引用愛因斯坦的理論來計算水 特別及之人の
大力の
企動の
企画の
企画の<

星運動,得出結果與觀測到的行星運動 完全一致,這是他的理論首次獲得 證實

雙因斯坦理論的第二個假設,是 僅受到萬有引力作用的光線和物體 著空間中的短程線移動。所謂短程線 是兩點問最短的距離。在平面上,它 是條三線;而在球面上,則形成一個 頃

旦了解了面的變化本質,便可以對物體或是光線穿過空間的運動加以預集。愛因斯坦的理論推測光線穿過空間中的彎曲區域,將行走彎曲路徑。這項預量是在1919年獲得證實一一科學家則得由遠方星球發出的光線受到太陽引(重一力場的影響而偏近

重力皮 很多哲學家整為重力場的改 變會放出重力波。然而,這些波如果 存在的話,也將是難以探測到的。

1969年,美國物理學家約瑟夫 韋伯 Joseph Weber)報告了他探 孤重刀波的質驗結果。在這項實驗中 ,韋伯運用了兩個他所設計的重力輻 射探測器,兩者相距 970公里(600 哩)以上,以致地球重力場的振動或 其他局部變載不會被兩個探測器同時 顯示。因此,韋伯斷言當兩個探測器 同時受到激發時,就表示由地球以外 極遠處發出的重力波已經經過兩個探 測器了。然而,很多科學家不相信重 力波在這項質驗中會被觀測到。

參閱「愛因斯坦」、「太空旅行」、「批科」、「重力」、「單擺」、「相對論」、「力」、「伽利略」、「重心」、「虎克」、「運動」、「牛頓」條。

郭某膝

萬 洋 山 Wannyang Shan

萬洋L, 蔓延於湖南省之茶陵、郴縣、桂東及江西省之遂川、寧岡、崇義六縣境內, 峯巒重疊、嶺谷逶迤, 北與羅霄山脈相接, 爲贛、湘南省之界山。

編纂性

萬物有生論 Hylozoism

由希臘子 hyle(物質)和 zoe(生命)兩字合成,亦卽認為生命乃物質的一種性質, 者係小可分的觀念。或者認為生命源自物質,或者認為實有精神的性質。把自然界視疑的質有精神的性質。把自然界視疑人物質有精神的性質。把自然界視腦的學說(The Milesian School)即持著如此的主張,他們認為字宙係立基於 根本物質上,他們認為字由人類是有生命的,並使它們變化。對史脫東(Straton of Lampsacus)言,所有的根本物質粒子。均

是有生命的。對斯多萬學派(The Stoics)而言,宇宙之整體乃是一有生命之理性物質。對斯賓諾沙(B. Spinoza)言,萬物以不同之等級具備著各種程度的生命。 編纂組

温 帶 Temperate Zones

見「氣候帶」條。

温 度 Temperature

溫度乃是對物體冷熱的一個測量 ,通常以溫度計來測量物體的溫度, 在溫度計上有著一串的數字標數,這 數字乃是對於物體冷熱程度的一種數 量上的測量。有兩種最常用的溫標, 一稱爲攝氏,一稱爲華氏。在很高的 溫度時,科學家用較特殊的高溫計來 測量。

其實從物體的微現觀點來看,溫 度是對其構成分子的分子動能的一種 測量,當外界將能量加入物體時,這 些能量常常會使物體分子的動能增高 ,就使物體熱起來,例如用力壓擠氣 體,攪拌液體,敲打固體等,均會使 它的溫度增高。

溫度似乎沒有 盲限,太陽中心的 溫度據估計約為 15,000,000°C, 不過它的確有個低限,在這個低限下 ,物體中的分子動能已是最低,不再 有多餘的動能可以失去,這時溫度就 是最低了。這個低限稱為絕對零度, 它是 273.16°C。(參閱了熱」、 「溫度計」、「自動調溫器」條)

編纂組

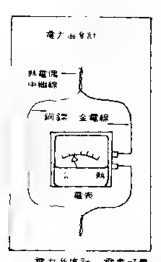
温度計 Thermometer

溫度計用來量型氣體、液體和固

變形式温度計 此類溫度計利用液體體積隨溫度升高而增加,固體長度隨溫度升高而增加,固體長度隨溫度升高而增長的原理,最常見的此類溫度計是一種稱爲雙金屬溫度計,它構成部分包括二條不同的金屬片,像鐵和銅組成二條不同的金屬條,從一端到另一端,均緊密的合在一起。當溫度上升,銅之擴張率爲鐵之一倍,故此棒將彎曲。

電力温度計 熱電偶是其中一個很好的例子,它測量溫度靠微小的電壓,這電壓存在於不同金屬條所形成棒之兩端間。當溫度改變,電動勢強度也改變,靈敏的微伏特計能直接測量而得知溫度。測一般氣溫時,常用銅與線的合金製成之金屬棒,用其他金屬製成的熱電偶測量其溫度可達1,500°C。

發展過程 第一個溫度計在1593年 由天文學家伽利略所製造,當時稱爲



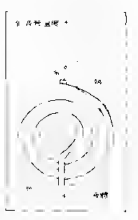
電力為度計 電表可量 出熱電偶的液位等 以表示 温度的隔低



· 我搬送修計 · 通常以有 产者精感水跟在玻璃管中的 侧柱亮表 · 温度的减低



购組金屬組合的溫度計 由順種膨脹係數不同的金 關稅或每金 當溫程度不同而 可指。出溫度作應低



低計管溫度計 扭轉 的管中裝滿夜體 當溫度改 變時 它或伸張或收縮 可 表示問溫度的高低

驗溫器(thermoscope),並不十分 精確。1641 年第一個用酒精的精確 溫度計被製造成功,並不斷改進;一 直到1714 年,才由水銀溫度計所取 代,由華侖海特 Galrial Daniel Fohrenheit)所發明, 直沿用至 今。而攝氏單位大概是由攝細阿斯 Anders Celsius)在1742 年所研 製,並在以後幾年中,不斷改變和改 進。在1954 年美國陸軍,宣布柏金 斯(George T. Perkins)上校發 明電子體溫計,它有不銹鋼探針和其 連接的水銀電池及小的電流計。

編纂组

温 度 記 錄 器 Thermograph

d >

5 4

溫度記錄器是一種能反應和記錄 溫度的儀器,其中之一種型式能連續 記錄大氣溫度改變。將一不同金屬條 緊密紮在一起形成棒狀。當溫度改變 ,金屬條以不同比率擴張或收縮。 金屬條在長度上不同的變化,引起金 屬條舊曲。棒之移動幅度被槓桿放大 ,傳到筆端插繪在旋轉紙帶上以記錄 溫度之改變。

另一型式類似小型電視照相機, 它在偵測上的技術,被稱為用自動溫 度記錄器量溫度,被廣泛用在上業, 和醫藥上。它將不可見的熱能轉換成 在銀幕上可見的符號,形成的過片被 稱爲溫度記錄器所記錄之線圖。

它利用紅外線能感應溫度,所有物體都會輻射紅外線,溫度較高物體輻射較多。在自動溫度記錄器內部, 有一個態檢收器轉換紅外能成高訊號,這些信號被顯示在電視螢光幕上, 為「溫八叉」。性格浪漫,喜與貴族 子弟遊宴,出入一曲。詩文詞藻華麗 ,但內容貧乏。詞多寫婦女閨情,風 格穠豔。

庭筠著作顏多,有「漢南眞稿」 10卷、「握懶集」3卷、「金荃集」 10卷、「詩集」5卷,傳於今世。他 的詞幾平全爲趙崇祚的「花間集」所 採錄。

方光后

温 尼 伯 Winnipeg

溫尼伯是加拿大曼尼托巴省的首府,位於紅河和阿西尼邦河的會口, 距美國邊界97公里。是重要的 L 業、 商業、和經濟中心,也是加拿大貨物 由東部運到西部的運輸中心。

1738 年,皮爾· 高帶於現今溫 尼伯之處建立了胡格堡壘·最初是毛 皮交易中心。 1885 年,横貫加拿大 的太平洋鐵路完成後,一躍而為北美 最大的穀物市場。

市内人口有600,700人(1983)

用光度和顏色來顯示不同區域。科學 家能分析其結果。

工業用自動溫度記錄器能偵測電子系統之過熱部分,和製造程序中能量之損失。這項技術也能用來發現家中或其他建築物絕緣之漏洞。它也能用來檢閱鼓風爐,壁上較薄弱的 點,此點比其他部分熱,故將在圖片上出現較完部分。

在醫學上,用此技術測量體溫的 改變,可得知關節炎、乳癌,和血液 循環上的問題,在1956年物理學家 首先用此技術勘知乳癌。

軍事人員、警察和消防人員用此 儀器在黑暗中偵察和通過烟幕,污染 控制專家有時用此方法決定在水源中 熱污染之分布。

編纂組

温 庭 筠 Uen, Tyng-yun

網庭筠(812?~870?),唐 代詩人、詞人。原名岐,字飛聊, 原人、温参博之孫。因行為放浪,屢 試不第,故官止於國子助教。貌奇醜 ,時人稱為 溫鐘馗」。才思敏捷, 並精音律,與李商隱齊名,時稱「溫 季」。曾叉手八次而成八韻,故又稱 温度記錄医片上顯示房了熱量散失() 情形《亮的部分表示熱的散失》虚線的部分表示原子的外升。並不顯示在温度記錄医片上。







用光度和顏色來顯示不同區域。科學 家能分析其結果。

工業用自動溫度記錄器能偵測電子系統之過熱部分,和製造程序中能量之損失。這項技術也能用來發現家中或其他建築物絕緣之漏洞。它也能用來檢閱數風爐,壁上較薄弱的 點,此點比其他部分熱,故將在圖片上出現較亮部分。

在醫學上,用此技術測量體溫的 改變,可得知關節炎、乳癌,和血液 循環上的問題,在1956年物理學家 首先用此技術勘知乳癌。

軍事人員、警察和消防人員用此 儀器在黑暗中偵察和通過烟幕,污染 控制專家有時用此方法決定在水源中 熱污染之分布。

編纂組

温 庭 筠 Uen, Tyng-yun

網庭筠、812?~870?),唐 代詩人、詞人。原名岐、字飛腳,太 原人、溫彥博之孫。因行為放浪,屢 試不第,故官止於國子助教。貌奇醜,時人稱為 溫鐘馗」。才思敏捷, が精音律,與全商隱齊名,時稱「溫 李」。曾叉手八次而成八韻,故又稱 爲「溫八叉」。性格浪漫,喜與貴族 子弟遊宴,出入一曲。詩文詞藻華麗 ,但內容貧乏。詞多寫婦女閨情,風 格穠豔。

庭筠著作顏多,有「漢南眞稿」 10卷、「握懶集」3卷、「金荃集」 10卷、「詩集」5卷,傳於今世。他 的詞幾平全爲趙崇祚的「花間集」所 探錄。

方光后

温 尼 伯 Winnipeg

溫尼伯是加拿大曼尼托巴省的首府,位於紅河和阿西尼邦河的會口, 距美國邊界97公里。是重要的 L 業、 商業、和經濟中心,也是加拿大貨物 由東部運到西部的運輸中心。

1738 年,皮爾, 高帶於現今溫 尼伯之處建立了胡格堡壘,最初是毛 皮交易中心。1885 年,横貫加拿大 的太平洋鐵路完成後,一躍而為北美 最大的穀物市場。

市内人口有600,700人(1983)

温度記錄客片上顯示房了熱量散去的"青形。高的部分表示熱的"散失。虚線的部分表示熱的部分表示是多數不是不可以在一種不關不在。 温度記錄客片上



,而大都會區人口則是584,842(1981),以英裔占絕大多數,此外 還有德裔、波蘭、北歐、烏克蘭,和 法裔。市內的文化活動非常活躍,有 交響樂、芭蕾舞團,和戲劇中心。

溫尼伯有許多工業,包括服裝、 印刷、出版,和食品加工。市內有國 際機場和加拿大鐵路系統中心。

惕麗文

温尼泊湖 Winnipeg, Lake

溫尼泊湖係加拿大境內的第三大 湖,位於加拿大曼尼托巴省中南部, 僅次於西北地方的大熊湖與大奴湖。 湖位於溫尼伯市以北56公里(35喔) 處,以「曼尼托巴的大湖」之名著稱 。湖面積約24,341平方公里(9, 398平方哩),長約418公里(260 哩),寬約32~97公里(20~60哩) ,深度21公尺(70呎)以內。在古代 時,溫尼泊湖與二大鄰湖 温尼泊 加斯湖和曼尼托巴湖形成亞加斯湖的 一部分。亞加斯湖係冰河時期形成的 湖泊。湖內大島包括馴鹿島、蘇克拉 島。湖內漁業爲曼尼托巴省最重要的 經濟來源之一。此湖具有調節薩 上卡 其萬尼爾遜河水量之功能。

葉麗美

温 嚭 華 Vancouver

溫哥華人口414,281人,大都會 區1,268,183人(1981),是不列願 哥倫比亞省第一大城,北美洲太平洋 岸最繁忙的港口,也是加拿大第六大 城。不省大約有半數的人住在溫哥華 大都會區內。該區是不省最重要的商 業、文化、工業,和交通中心。

溫哥華位於不省西南,在美加邊境之北40公里。市內主要的資產是天然港口伯蘭港,港口籍英國灣、喬治亞海峽,以及尚得佛卡海峽與太平洋相連。港口是不凍港,故船隻終年通行,是加拿大與日本、亞洲的貿易港,也是加拿大出太平洋之門戶。

溫哥塞市建於1865年。發達的 林業使溫哥塞由最初的移民地變成為 繁榮的伐木城鎮。1884年,加拿大 完成了第 條橫貫大陸的鐵路,以溫 哥華為西岸終點。鐵路局長為了紀念











章物型4 f fy a

, 而大都會區人口則是584,842(1981),以英裔占絕大多數,此外 還有德裔、波蘭、北歐、烏克蘭,和 法裔。市內的文化活動非常活躍,有 交響樂、芭蕾舞團、和戲劇中心。

溫尼伯有許多 [業,包括服裝、 印刷、出版,和食品加工。市內有國 際機場和加拿大鐵路系統中心。

楊麗文

温 尼 泊 湖 Winnipeg, Lake

溫尼泊湖係加拿大境內的第三大 湖,位於加拿大曼尼托巴省中南部, 僅次於西北地方的大熊湖與大奴湖。 湖位於溫尼伯市以北56公里(35喔) 處,以「曼尼托巴的大湖」之名著稱 。湖面積約24,341平方公里(9, 398平方哩), 長約418公里(260 哩), 寬約32~97公里(20~60哩) ,深度21公尺(70呎)以內。在占代 時,溫尼泊湖與二大鄰湖 溫尼泊 加斯湖和曼尼托巴湖形成亞加斯湖的 一部分。亞加斯湖係冰河時期形成的 湖泊。湖內大島包括馴厫島、蘇克拉 島。湖內魚業爲曼尼托巴省最重要的 經濟來源之一。此湖具有調節薩 上卡 其萬尼爾遜河水量之功能。

葉麗美



温 哥 華 Vancouver

潟哥華人口414,281人,大都會 區1,268,183人(1981),是不列願 **哥倫比亞省第一大城,北美洲太平洋 岸最繁忙的港口,也是加拿大第六大** 城。不省大約有半數的人住在溫哥華 大都會區內。該區是不省最重要的商 業、文化、 L業,和交通中心。

溫哥畢位於不省西南·在美加邊 境之北40公里。市内主要的資產是天 然港口伯蘭港・港口籍英國灣、番治 亞海峽,以及尙得佛卡海峽與太平洋 相連。港口是不凍港,故船隻終年通 行,是加拿大與日本、亞洲的貿易港 也是加拿大出太平洋之門戶。

溫哥塞市建於1865年。發達的 林業使溫哥華由最初的移民地變成爲 繁榮的伐木城鎮。 1884 年,加拿大 完成了第 條橫貫大陸的鐵路,以溫 **哥華爲西岸終點。鐵路局長爲了紀念**





温尼启胡位置圖

從港口看温哥華市全景

温哥華 巷 " 愚的史坦萊公園 有許多保護T中村 是印第安 1 1 1 1 1 1 1 n

温 嶠 Uen, Jiaw

溫嶠 288~329),東普太原 『縣(今屬山西)人。字太真。初在 幷州從劉琨為司馬,抵抗劉聰、石勒 。元帝建武元年(317)南卜,後任 中書令等官。王敦專擅朝政,他爲晉 明帝籌書攻臧王敦。成帝時任江州刺 史鑲武昌,蘇峻與祖約起兵反晉,攻 入建康(今南京市),他又與陶侃等 出兵。事生還鎭,不久病死。

編夏組

温 泉 Hot Spring

温泉是由地熱作用從地下所流出 的熱水 多係緩緩流出,亦有色出成 泉者,如從症漿中冒出,即成為 泥 火山。 多發生於火。地帶,表水下 滲,受地熱而成溫泉 亦發生於 斷層、褶馬地帶,表水易滲至深處, 得以加熱。溫泉可供養生,亦可供地 熱發電

編纂社

温 血 動 物 Warm-blooded Animal

為血血物有時亦稱爲恆溫動物。 鳥類和哺乳類動物是為血動物,因係 牠們的體溫經常維持著一定的溫度, 而不受環境型度的影響,例如人類不 論在什麼樣的氣候下,體溫都維持在 攝氏37度左右,而只有在生病或受傷 的情况下,身體不能很有效地控制體 溫,體溫才會稍有變化,而等身體復 原之後,體溫就能恢復正常了。除了 這兩類動物之外,其他的動物體溫都 會隨氣溫變化,因而稱做變溫動物或 冷血動物。

食物在體內消化變爲能量時可以 產生熱;發抖、做運動也可以產生熱 。 劝小的動物以及一些體型較小的哺 乳動物則另有生熱的構造 棕色脂 肪。 還些脂肪分布在胸部、頸部和背 部。

皮卜脂肪層,皮上覆蓋著的毛髮、 羽毛,都有防止熱量散失的功用。 而減少血液流向暴露在外的皮膚 例如手、腳、臉部皮膚,也是一種保 仔熱量的方式。至於流汗則是用以幫 助散熱,以免身體過熱的方法。

參閱「冷血動物」條。

無懸兵

温 州 Uenjou

永嘉舊稱,見「永嘉縣」條。

温 州 灣 Uenjou Uan

溫州灣為浙江省東海沿岸之海灣 ,位於永嘉縣東,地當甌江之口。舊 屬溫州府,故稱溫州灣。鳳凰列島, 羅列西南。最深處達6公尺。

編纂組

温 床 Hot Bed

溫床是具有加熱設備的箱形柜, 此框下無底,上有活動的蓋子;園藝 學者利用溫床來保護植物避免在多天 或早春受到寒害。

溫床有各種大小形式,但通常成 梯形,前牆高約30公分,後牆高約45 公分,兩邊呈斜面;玻璃或塑膠覆蓋 在上面可以接受光線的進入及允許水 由頂端流入方框中。

通常熱能可由裝在溫床底部的電 熱器提供及控制,有些溫床也可靠腐 爛瓶肥等產生熱量。

許多園藝學者及農人建造溫床以 代替溫室,因為溫床較小,操作時比 較方便,也比較容易加溫及讓空氣流 通,供給水分及照顧皆比較容易。

多関「**溫**室 **條**

藥物性 干

温 室 Greenhouse

溫室是精緻耐久的密閉式玻璃建 築,不僅調節溫度也控制植物生長所 需的環境。由於溫室具備優良的條件 ,因此可以在溫室培養出很多特殊植物。

通常溫室的溫度靠加熱設備及通 風設施來調節,與溫味類似。在溫室 中裝置加熱管,以煤球或油燃燒或蒸 氣熱量提供熱能;也可裝設冷暖氣機 來調節溫度。在寒冷的季節調節熱度 及最大優勢的日光能以增高溫度;在 燥熱的天氣下,則施行遮蔭及適當通 風以降溫。

溫室以玻璃或塑膠製的白色反射板,反射輻射熱達降溫效果;或以風 扇的吹動降低室內溫度;或以循環的 水流來吸收熱能,提高室內濕度。

普通溫室早長方形,玻璃的屋頂可以使最大量的光線進入,有些具有活動的窗子以達通風效果。溫室大致以木板或鋁條、鐵條爲骨架配以玻璃、或塑膠片。以塑膠布爲材料較便宜,但是許多PE塑膠布在紫外線照下常會分裂,而得重新換過。現在有些人以壓克力板代替玻璃,效果良好,亦有抗紫外線之PE塑膠布應市。

參閱「溫牀」條。

鄭毓平

温 莎 Windsor

溫莎人口192.083人,大都會區人口246,110人(1981),是加拿大最南端的城市,亦加拿大進出美國最主要的港口。位於底特律河岸西南,近對底特律。由於位於世界最忙碌的內陸河道上,而成為重要的交通中心。摩托車和汽車製造業居加拿大首位,其他重要的工業產品有化學品、食物和飲料,以及金屬製品。市內的船場可供海輸出入。

楊麗文

温 宿 縣 Wensuh







在上面可以接受光線的進入及允許水 由頂端流入方框中。

通常熱能可由裝在溫床底部的電 熱器提供及控制,有些溫床也可靠腐 爛瓶肥等產生熱量。

許多園藝學者及農人建造溫床以 代替溫室,因爲溫床較小,操作時比 較方便,也比較容易加溫及讓空氣流 通,供給水分及照顧皆比較容易。

寥閱「溫室」條

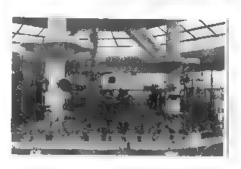
羹<約4 丁

温 室 Greenhouse

溫室是精緻耐久的密閉式玻璃建築,不僅調節溫度也控制植物生長所點的環境。由於溫室具備優良的條件,因此可以在溫室培養出很多特殊植物。

通常溫室的溫度靠加熱設備及通 風設施來調節,與溫牀類似。在溫室 中裝置加熱管,以煤球或油燃燒或蒸 氣熱量提供熱能;也可裝設冷暖氣機 來調節溫度。在寒冷的季節調節熱度





及最大優勢的日光能以增高溫度;在 燥熱的天氣下,則施行遮蔭及適當通 風以降溫。

溫室以玻璃或塑膠製的白色反射板,反射輻射熱達降溫效果;或以風扇的吹動降低室內溫度;或以循環的水流來吸收熱能,提高室內濕度。

普通溫室早長方形,玻璃的屋頂可以使最大量的光線進入,有些具有活動的窗子以達通風效果。溫室大致以木板或鋁條、鐵條爲骨架配以玻璃、或塑膠布爲材料較便宜,但是許多PE塑膠布在紫外線照下常會分裂,而得重新換過。現在有些人以壓克力板代替玻璃,效果良好,亦有抗紫外線之PE塑膠布應市。

參閱「溫牀」條。

鄭毓平

温 莎 Windsor

溫莎人口192、083人,大都會區人口246,110人(1981),是加拿大最南端的城市,亦加拿大進出美國最主要的港口。位於底特律河岸西南,正對底特律。由於位於世界最忙碌的內陸河道上,而成為重要的交通中心。摩托車和汽車製造業居加拿大首位,其他重要的工業產品有化學品、食物和飲料,以及金屬製品。市內的船場可供海輸出入。

楊麗文

温 宿 縣 Wensuh



廢道,直隸於省政府。背爲囘城,並 駐囘部貝勒,商業繁盛,蘇聯人、印 度人來此貿易者甚衆。舊囘甚爲殷富

, 牛、羊、馬等皮革, 輸出頗盛。

宋仰平

温 彦 博 Uen, Yann-bog

溫彥博(573~636),唐初幷 州祁縣(今山西祁縣東南)人。隋末 從羅藝爲司馬,後歸唐,官中書 。高祖武德8年(625)從張 突厥,任行軍長史,兵敗被俘。突厥, 任行軍長史,兵敗被俘。突厥, 任行軍長史,兵敗被俘。 際以唐朝虛實,兵馬多少,他堅持不 答问朝。太宗貞觀4年(630)任中 書令,主張把突厥降衆遷置河食以內 ,為太宗採納。

編纂組

文 明 Civilization

歷史上,多少個文明與亡,但文 明的基本特色從未消失。理想與發明 從一個文明傳播到另一個文明去。有 許多例子證明在不同的文明中,類似 的發展是有可能獨立發生的。 農業的與起利動物的馴養是 人類邁向支明的最大關鍵。

文明的發展 史前時代人類居住在小團體中且為了覓食而四處游移,他們以狩獵、捕漁和採集野生植物爲生。 這些古代人類的社會組織很簡單,均 建立在家族的聯繫上。

大約在西元前9,000年左右,中東的人們開始種植穀物和其他植物,他們馴養了山羊和綿羊,後來也馴服了牛。東南亞人們則於西元前7500年左右開始種植作物。而墨西哥的人則於西元前6500年左右學會耕種。

農業的與起和動物的馴養是文明 發展的主要階段。農人定居於固定的 村落中,也有足夠的食物來養活一些 做手工藝的人和僧侶。偶爾的食物短 缺現象激勵了村洛間的貿易。村民交 換穀物、陶器和各種原料。

到了西元前 3500 年左右,中東 的人們學會了冶銅和製造靑銅器。對 於礦砂的需要增加,而強化了僧侶和 酋長對貿易的控制權。中東的村落漸 漸地變成城市。因爲紀念地而與盛的 宗教聖地,變成了新興城市的政治經 擠中心。

西元前3000 年以後,在世界各 地獨立發展出好幾個文明。最早的幾



宋仰平

温 彦 博 Uen, Yann-boq

溫彥博(573~636),唐初幷州郡縣(今山西郡縣東南)人。隋末 從羅藝爲司馬,後歸唐,官中書進政 突厥,任行軍長史,兵敗被俘。突厥,任行軍長史,兵敗被俘。突厥,任行軍長史,兵敗被俘。突厥 問以唐朝虛實,兵馬多少,他堅持不 答,被繼於陰山善寒之地。太宗貞觀4年(630)任中 書令,上張把突厥降衆遷置河食以內 ,為太宗探納。

編纂組

文 明 Civilization

歷史上,多少個文明與亡,但文 明的基本特色從未消失。理想與發明 從一個文明傳播到另一個文明去。有 許多例子證明在不同的文明中,類似 的發展是有可能獨立發生的。



文明的發展 史前時代人類居住在小團體中且為了覓食而四處游移,他們以符獵、捕漁和採集野生植物爲生。 這些古代人類的社會組織很簡單,均 建立在家族的聯繫上。

大約在西元前9,000年左右,中東的人們開始種植穀物和其他植物,他們馴養了山羊和綿羊,後來也馴服了牛。東南亞人們則於西元前7500年左右開始種植作物。而墨西哥的人則於西元前6500年左右學會耕種。

農業的與起和動物的馴養是文明 發展的主要階段。農人定居於固定的 村落中,也有足夠的食物來養活一些 做手工藝的人和僧侶。偶屬的食物短 缺現象激勵了村洛間的貿易。村民交 換穀物、陶器和各種原料。

到了西元前 3500 年左右,中東 的人們學會了冶銅和製造青銅器。對 於礦砂的需要增加,而強化了僧侶和 酋長對貿易的控制權。中東的村落漸 漸地變成城市。因爲紀念地而與盛的 宗教聖地,變成了新興城市的政治經 濟中心。

西元前3000 年以後,在世界各 地獨立發展出好幾個文明。最早的幾 農業的興起村動物的馴養是 人類邁向支明的最大關鍵。 個出現在中東的兩河流域,埃及的尼 羅河流域。現今屬於巴基斯坦的印度 河流域和中國的黃河流域。這些古文 明都成長於相當不同的自然環境中。 他們發展出書寫的系統和新的政治形 式,在科學和工技上都有進步,而最 傑出的還是手工藝和藝術。

文明的興衰 哲學家、史學家和考古學家都提出許多文明興衰的原因。19世紀初的德國哲學家黑格爾,曾比較過各社會及傳遞文明火炬的個體,根據他的說法,在傳遞過程中,文明的發展經過三個階段:(1)由一人統治,即一個獨數者;(2)由一個階級統治;(3)由全民統治。黑格爾認為這些過程最後一定導向全民的自由。

德國哲學家更賓格勒(Oswald Spengler)認爲文明就像生物一樣,有出生、成熟和死亡。在「西方的沒落」一書中,他說西洋文明正在衰亡中,而將被新的亞洲文明所取代。

英國歷史學家湯恩比在「歷史研究」一書中提出「挑戰和回應」的理論。他相信文明只發生在環境向人類挑戰的地方,以及人類準備應戰的時候。例如,炎熱乾燥的氣候使土地不宜耕作,而成爲對當地住民的挑戰;住民如果應戰就建立起灌溉系統。他捐出,當人們失去創造力時文明就會衰敗。

大部分的考古學家都同意, 文明 之與衰與人類使用自然環境的方式相 當有關。這些科學家相信濫用土地和 其他自然資源,可能是各文明的政治 、經濟制度崩壞的原因之一。

于嘉雲

文 明 戲 Wen-ming Play

興起 文明戲與話戲在民國初年初與 之際,皆稱爲「新劇」,並無明顯書 分,稍後才因兩者的差異,分別稱爲 文明戲或話劇。以後更以話劇爲新劇 的正統,文明戲則成爲話劇的支流。 稍後,更因文明戲日益趨於低級趣味 ,及演員品流日低,「文明戲」一詞 便成爲諷刺性名詞,終至沒落。

文明戲的首次演出,可追溯至民國前23年(1889),「育材育堂」 演出「張效祥刺馬」、「張廷標被聯」等劇;民前7年(1905),「文友會」演出「捉拿安德海」、「江西教案」等劇;次年,朱雙雲與任仲賢擴組「文友會」爲「開明演劇會」,



個出現在中東的兩河流域,埃及的尼 羅河流域。現今屬於巴基斯坦的印度 河流域和中國的黃河流域。這些古文 明都成長於相當不同的自然環境中。 他們發展出書寫的系統和新的政治形 式,在科學和工技上都有進步,而最 傑出的還是手工藝和藝術。

文明的興衰 哲學家、史學家和考古學家都提出許多文明與衰的原因。19世紀初的德國哲學家黑格爾,會比較過各社會及傳遞文明火炬的個體,根據他的說法,在傳遞過程中,文明的發展經過三個階段:(1)由一人統治,即一個獨數者;(2)由一個階級統治;(3)由全民統治。黑格爾認為這些過程最後一定導向全民的自由。

德國哲學家更賓格勒(Oswald Spengler)認爲文明就像生物一樣,有出生、成熟和死亡。在「西方的沒落」一書中,他說西洋文明正在衰亡中,而將被新的亞洲文明所取代。

英國歷史學家湯恩比在「歷史研究」一書中提出「挑戰和囘應」的理論。他相信文明只發生在環境向人類挑戰的地方,以及人類準備應戰的時候。例如,炎熱乾燥的氣候使上地不宜耕作,而成爲對當地住民的挑戰;住民如果應戰就建立起灌溉系統。他捐出,當人們失去創造力時文明就會衰敗。

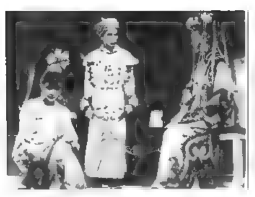
大部分的考古學家都同意,文明 之與衰與人類使用自然環境的方式相 當有關。這些科學家相信濫用土地和 其他自然資源,可能是各文明的政治 、經濟制度崩壞的原因之一。

于嘉雲

文 明 戲 Wen-ming Play

興起 文明戲與話戲在民國初年初與 之際,皆稱爲「新劇」,並無明顯書 分,稍後才因兩者的差異,分別稱爲 文明戲或話劇。以後更以話劇爲新劇 的正統,文明戲則成爲話劇的支流。 稍後,更因文明戲日益趨於低級趣味 ,及演員品流日低,「文明戲」一詞 便成爲飄刺性名詞,終至沒落。

文明戲的首次演出,可追溯至民國前23年(1889),「育材育堂」演出「張汶祥刺馬」、「張廷標被聯」等劇;民前7年(1905),「文友會」演出「捉拿安德海」、「江西教条」等劇;次年,朱雙雲與任仲賢擴組「文友會」爲「開明演劇會」,



話劇「楚漢風雲」

揭示演劇宗旨及六大改良,文明戲至 此已略具雛形。到民前5年(1907),文明戲大興。

盛衰 民國前5年,「春陽社」成立 ,上海不少青年學生參加,先後演出。 「黑奴籲天錄」、「迦芮小傳」、「 **曼海花」、「徐錫麟」、「秋瑾」等** 嬴,惟不到半年即告解體。民前2年 (1909),原「春陽社」團員再組 「進化團」,此爲中國新劇中的第一 個職業劇團,陣容極爲堅強,曾赴上 **海、寧波、南京、漢口等地旅行演出** , 惜 票房不佳, 又告解散。「進化團」 . 雌然解散,但在成立期間卻造就了 不少優秀人才,也演出許多頗富革命 思想的劇,如「共和萬歲」(鼓吹革 俞)、「尙武鑒」(數吹尚武精神) 等,都對革命工作具有推波助欄的功 用。

民國2年(1913)以後,鄭正 秋等人冉組「新民新劇社!,演出新 劇。「新民世」以表演家庭劇起家, 如「要家庭」、「婚變」等劇;此外 ,並將民間通俗故事改成劇本,如「 珍珠塔」、「祝英台」等劇。其中大 半由鄭正秋本人所編或改編的,「新 民國5年以後,文明數一度重整 旗鼓,然維持不了多久又告解散。此 後旗員星散,其中不得不仍以演戲餬 口者,均降格以就,至各遊藝場所表 演,並不得小以低級趣味吸引觀衆。 文明戲至此就成為低級與黃色之代名 詞,而走向未路。抗戰勝利後,文明 戲雖仍未絕,但已形向賣藝者,渺不 足道。

影響 文明戲之與起,對中國戲劇之 現代化改革、民智之啓發,及話劇之 推廣,自有其貢獻。而其沒落之因, 固然因為走向低俗之故;但是文明戲 本身奧本創作之缺乏,劇情內容不能 隨時代進步,大半演員不能在藝術上 真下功夫亦爲其主要原因。

參閱「戲劇」條。

編纂組

文 法 學 Grammatical Stadies

文法學是研究詞、語、句,在習慣上組織應用的方法。英文文法,有 1,000多年的歷史,中國文法學的興起,則是近代的事情。馬建忠先生(參閱「馬建忠」條)署「馬氏文通」





揭示演劇宗旨及六大改良,文明戲至 此已略具雛形。到民前5年(1907),文明戲大興。

盛衰 民國前5年,「春陽社」成立 , 上海不少青年學生參加, 先後演出 「黑奴籲天錄」、「迦芮小傳」、「 **曼海花」、「徐錫麟」、「秋瑾」等** 劇,惟不到半年卽告解體。民前2年 (1909),原「春陽社」團員再組 「進化團」,此爲中國新劇中的第一 個職業劇團,陣容極爲堅強,曾赴上 **海、寧波、南京、漢口等地旅行演出** , 惜 票房不佳,又告解散。「進化團」 . 雕然解散,但在成立期間卻造就了 不少優秀人才,也演出許多頗富革命 思想的劇,如「共和萬歲」(鼓吹革 俞)、「尙武鑒」(數吹尙武精神) 等,都對革命工作具有推波助欄的功 用。

民國2年(1913)以後,鄭正 秋等人冉組「新民新劇社!,演出新 劇。「新民世」以表演家庭劇起家, 如「要家庭」、「婚變」等劇;此外 ,並將民間通俗故事改成劇本,如「 珍珠塔」、「祝英台」等劇。其中大 半由鄭正秋本人所編或改編的,「新 民社」活動了一年後,「民鳴新劇社」成立,由於資金充裕,立刻吸收了「新民社」的大半演員,並加入新版大學演員,使「民鳴社」的活動盛一時。但由於經營者爲一時,全爲四合觀衆口味,故在劇也的選擇上日為他一時。與四十分,在演員或多年(1916),在演員求去,經營者另有投資計畫的情况下,「民鳴社」宣告停辦。

民國 5 年以後,文明數一度重整 旗鼓,然維持不了多久又告解散。此 後旗員星散,其中不得不仍以演戲餬 口者,均降格以就,至各遊藝場所表 演,並不得小以低級趣味吸引觀衆。 文明戲至此就成爲低級與黃色之代名 詞,而走向未路。抗戰勝利後,文明 戲雖仍未絕,但已形同賣藝者,渺不 足道。

影響 文明戲之與起,對中國戲劇之 現代化改革、民智之啓發,及話劇之 推廣,自有其貢獻。而其沒落之因, 固然因為走向低俗之故;但是文明戲 本身聚本創作之缺乏,劇情內容不能 隨時代進步,大半演員不能在藝術上 真下功夫亦爲其主要原因。

參閱「戲劇」條。

編纂組

文 法 學 Grammatical Stadies

文法學是研究詞、語、句,在習慣上組織應用的方法。英文文法,有 1,000多年的歷史,中國文法學的興起,則是近代的事情。馬建忠先生(參閱「馬建忠」條)署「馬氏文通」 話劇「楚漢風雲」

文善

書,首開研究中國文法的先例,但 「硯」條。 是馬氏的目的在於證明中國古人的文章,無不暗合文法,與今人所研究的 文 德 图 又不完全相同。 Windelba

中國文字的發明,大約有 5,000 年的歷史,中國的文章體制,自「易經」、「詩經」、「尚書」以下,歷 代都有發展,再加上五四新文學運動 之後,語體文盛行等等問題,所以研 究中國的文法學是一門數鉅而困難的 工作,有待學者繼續努力。

王文师

文 房 四 寶 Four Treasures of the Scholar's Studio

文 德 爾 班 Windelband, Wilhelm

文德爾班的基本立場乃是:科學 要決定的「事實」如何、如何;而哲 學,則係對「價值」的決定。「事實 」可由經驗取得;但「價值」(應當 思考的、感受的,及付諸行動的), 卻無法單由經驗導出,因之必須有某 種程度的先驗性。

此外,他的哲學中還含著一個很有意義的觀念,這個觀念後來由李克特(H. Rickert)將之發展。文德爾班指出「自然科學」與「歷史科學」間有個很基本的差異:前者之目標在於建立事實間的強此相似性來考慮的,是就事實間的彼此相似性來考慮的,但「歷史科學」卻不一樣了,它係對表意文字的研究,當然它也考察各種觀念之事實情況,但它並非只係組合



年 文善

書, 首開研究中國文法的先例, 但 是馬氏的目的在於證明中國古人的文章, 無不暗合文法, 與今人所研究的 又不完全相同。

中國文字的發明,大約有 5,000 年的歷史,中國的文章體制,自「易經」、「詩經」、「詩經」、「尚書」以下,歷 代都有發展,再加上五四新文學運動 之後,語體文盛行等等問題,所以研 究中國的文法學是一門數鉅而困難的 工作,有待學者繼續努力。

王文师

文 房 四 實 Four Treasures of the Scholar's Studio

文房四寶為筆、紙、硯的合 稱,是中國古代文人學子必備之物。 由於每日使用,不但成為一種書品的 正具,甚至成了一種賞鑑的藝術。 每一個讀書人不但會用,也會做,有 的更成了當時有名的評鑑家。許多今 日難得一見的古器古物,藉着這些不 鑑家的文字,或繪畫,給後世的人一 經家的文字, 數值大致的輪傳,與精神涵養的深厚。



「硯」條。

文 德 爾 班 Windelband, Wilhelm

文德爾班的基本立場乃是:科學 要決定的「事實」如何、如何;而哲 學,則係對「價值」的決定。「事實 」可由經驗取得;但「價值」(應當 思考的、感受的,及付諸行動的), 卻無法單由經驗導出,因之必須有某 種程度的先驗性。

此外,他的哲學中還含著一個很有意義的觀念,這個觀念後來由李克特(H. Rickert)將之發展。文德爾班指出「自然科學」與「歷史科學」間有個很基本的差異:前者之目標在於建立事實間的強此相似性來考慮的;是就事實間的彼此相似性來考慮的;但「歷史科學」卻不一樣了,它係對表意文字的研究,當然它也考察各種觀念之事實情況,但它並非只係組合

、排列、通化各種觀念事實的律則; 而是要從價值的觀點,來探討它們的 意義,以及它們之間彼此的連續與演 變。

文德爾班最主要的作品,就是目前被奉為經典之作的「哲學史教本」
(Lehrbuch der Geschichte der Philosophie , 1891)。還有:「歷史與自然科學」(Geschichte und Naturwissenschaft , 1894),「19世紀德國精神生活上之哲學」(Die Philosophie in Deutschen Geistisleben des 19 Tahrhunders , 大敗,收殘兵奔循州,駐南嶺。元,1909),「邏輯學」(Logik , 世祖至正15年(1278),端宗崩,1912)。

申湘龍

文 <u>国</u> Grapefruit

見「柚子」條。

文 天 祥 Wen, Tian-shyang

文天祥(1236~1283),南 宋文學家、政治家。字宋瑞,又字屢 祥,號文山,古川廬慶(今江西吉安)人。20歲舉進士第。理宗開慶五年 (1259),蒙古軍進攻鄂州(今湖 北武昌),宦官董宋臣主張遷都,他 上疏請斬董宋臣,並提防禦之計,未 被採納。後歷知瑞贛等州。

恭帝德佑元年(1275),蒙古 兵大舉入侵,文天祥起兵勤王,拜右 丞相。恭帝派天祥往元軍請和,被拘 ,至鎮江,趁機逃往眞州,再泛舟至 溫州。此時南宋都城臨安已破,元軍 據恭帝北去,天祥等擁立益王(是) 於福州即位,即端宗,改元景炎。天 祥拜左丞相,出江西與元軍戰於空坑 ,大敗,收殘兵奔循州,駐南嶺。 世祖至正15年(1278),端宗崩, 天祥又輔佐端宗之弟衞王(昺)即位 ,即帝昺,故元祥興。天祥被封爲信 國公,進屯潮陽。同年爲元將張弘範 所敗,被執,押往大都,拘禁3年, 不屈被殺。在獄中作「正氣歌」以明 志,臨刑從容對更卒道:「吾事畢矣 !」元世祖冀爲「眞男子」!

天祥所作詩詞散文, 直抒胸臆, 沈鬱悲壯, 表現出堅貞的民族氣節和 民族氣概。有「文山集」21卷, 「文 山詩史」4卷傳世。

天祥的詩文中,以「正氣歌」最 為知名,此歌為五言詩體,詩中敍述 歷史上許多忠臣烈士的事例,實揚浩 然不屈的「正氣」,為自己的典範。

編纂組

文 简 Wen, Torng

文同(1018~1079),北宋 畫家,字與可,自號笑笑先生,人稱 石室先生,梓州永泰(今四川鹽亭) 人。出身上族,32歲成進士,歷官邛 、洋、知州,神宗元豐初,出知湖州 文 wen



、排列、通化各種觀念事實的律則; 而是要從價值的觀點,來探討它們的 意義,以及它們之間彼此的連續與演 變。

文德爾班最主要的作品,就是目前被奉為經典之作的「哲學史教本」
(Lehrbuch der Geschichte der Philosophie , 1891)。還有:「歷史與自然科學」(Geschichte und Naturwissenschaft , 1894),「19世紀德國精神生活上之哲學」(Die Philosophie in Deutschen Geistisleben des 19 Tahrhunders , 大敗,收殘兵奔循州,駐南嶺。元 , 1909),「邏輯學」(Logik , 世祖至正15年(1278),端宗崩, 天祥又輔佐端宗之弟衞王(景)即位

申湘龍

文 且 Grapefruit

見「柚子」條。

文 天 祥 Wen, Tian-shyang

文天祥(1236~1283),南宋文學家、政治家。字宋瑞,又字屢祥,號文山,古川廬駿(今江西吉安)人。20歲舉進士第。理宗開慶元年(1259),蒙古軍進攻鄂州(今湖北武昌),宦官董宋臣主張遷都,他上疏請斬董宋臣,並提防禦之計,未被採納。後歷知瑞贛等州。

恭帝德佑元年(1275),蒙古 兵大學入侵,文天祥起兵勤王,拜右 丞相。恭帝派天祥往元軍請和,被拘 ,至鎮江,趁機逃往眞州,再泛舟至 溫州。此時南宋都城臨安已破,元軍 據恭帝北去,天祥等擁立益王(是) 於福州即位,即端宗,改元景炎。宋 祥拜左丞相,出江西與元軍戰於空坑



,大敗,收殘兵奔循州,駐南嶺。元 世祖至正15年(1278),端宗崩, 天祥又輔佐端宗之弟衞王(昺)即位 ,即帝昺,改元祥興。天祥被封爲信 國公,進屯潮陽。同年爲元將張弘範 所敗,被執,押往大都,拘禁3年, 不屈被殺。在獄中作「正氣歌」以明 志,臨刑從容對東卒道:「吾事畢矣 !」元世祖襲爲「眞男子」!

天祥所作詩詞散文,直抒胸臆, 沈鬱悲壯,表現出堅貞的民族氣節和 民族氣概。有「文山集」21卷,「文 山詩史」4卷傳世。

天祥的詩文中,以「正氣歌」最 為知名,此歌為五言詩體,詩中敍述 歷史上許多忠臣烈士的事例,實揚浩 然不屈的「王氣」,為自己的典範。

編纂組

文 简 Wen, Torng

文同(1018~1079),北宋 畫家,字與可,自號笑笑先生,人稱 石室先生,梓州永泰(今四川鹽亭) 人。出身上族,32歲成進士,歷官邛 、洋、知州,神宗元豐初,出知湖州



,未到任而卒,故人稱「文湖州」。 文同的墨竹 歷代凡是研究墨竹或評論墨竹畫家的無不首先提到文同,他 雖不是「始用墨」來寫竹的第一人, 但他在前人既得經驗的基礎上,最大 限度的發揮了「墨」的作用,而且創 造性的寫出竹子的神韻和性格。在歷 代繪畫著錄中,對文同的墨竹,給予 極高的評價。

文同在創作的方法上,特別提出 「實价必先得成价於胸中」。這句 成竹在胸現已作為成語,豈知這句話 是來自文同的創作經驗,文同雖然強 調成竹在胸,但也不忽視客觀對象的 寫值。

談到文同的繪畫,不可不提到蘇 軾的題跋,文同的大部分作品都曾經 東坡題費,「文畫蘇題」確成了中國 藝術史上的一件韻事。

文湖州竹派 文湖州竹派起初是在文同的 至親好友中間形成的,但它的影響卻未囿於這一親屬的小圈子內。當時已經開始受到社會人士的廣泛承認,在畫家中也有自成一派的氣勢。 元代息濟道人李衎更從文同的作品中深

除李衎外,再如金、元時期的柯凡思、吳鎭、管夫人等畫竹名家,明 代的宋克、王紱、夏昶,满代的鲁(得之)、鄭(燮)、諸(升)三家, 也都在不同程度上吸取了文同的經驗。事實說明文湖州畫派不僅名震當時 宋代畫瓊,而且在以後八、九個世紀 當中,對無數畫家超過引導和啓廸的 作用。

王美慧

文 鳥 Java Sparrow





,未到任而卒,故人稱「文湖州」。 文同的墨竹 歷代凡是研究墨竹或評 論墨竹畫家的無不首先提到文同,他 雖不是「始用墨」來寫竹的第一人, 但他在前人既得經驗的基礎上,最大 限度的發揮了「墨」的作用,而且創 造性的寫出竹子的神韻和性格。在歷 代繪畫著錄中,對文同的墨竹,給予 極高的評價。

文同在創作的方法上,特別提出 「實价必先得成价於胸中」。這句 成竹在胸現已作為成語,豈知這句話 是來自文同的創作經驗,文同雖然強 調成竹在胸,但也不忽視客觀對象的 寫道。

談到文同的繪畫,不可不提到蘇 軾的題跋,文同的大部分作品都曾經 東坡題費,「文畫蘇題」確成了中國 藝術史上的一件韻事。

文湖州竹派 文湖州竹派起初是在文 同的 至親好友中間形成的,但它的影響卻未囿於這一親屬的小圈子內。當 時已經開始受到社會人士的廣泛承認 ,在畫家中也有自成一派的氣勢。 元 代息濟道人李衎更從文同的作品中深 除李衎外,再如金、元時期的柯凡思、吳鑲、管夫人等畫竹名家,明 代的宋克、王紱、夏昶,满代的鲁(得之)、鄭(燮)、諸(升)三家, 也都在不同程度上吸取了文同的經驗。事實說明文湖州畫派不僅名震當時 宋代畫瓊,而且在以後八、九個世紀 當中,對無數畫家超過引導和啓廸的 作用。

王美慧

文 鳥 Java Sparrow



訓練牠玩雜要; 最常見的是訓練牠為 客人抽籤算命,或者玩牌。

臺灣有野生文鳥三種,雖然也叫作文鳥,體格比上述的文鳥爲小、樣子也不同。這三種文鳥(munia)是:白櫻文鳥(Lonchura striata swinhoe)、強文鳥(Lonchura punctulata topela)和栗腹文鳥(Lonchura malacca formosana)。這三種野文鳥都呈棕色、又沒有鮮麗色彩,常見於草叢中,往往成羣飛

吳惠越

文 蛤 Meretrix Clam

文給(Meretrix lusoria)上 名叫作「蚶仔」,肉很嫩,煮出來的 湯非常鮮美,所以很受大衆壽愛。文 蛤是雙殼綱(Bivalvia),簾蛤目(Veneroida),簾蛤科(Veneridae)的蛤蜊。由於蜜灣大量養殖,是 島島常見的一種蛤蜊。交給的質。 長二角形,貝殼很厚,白色,碳白的質。 貝殼外表面有栗褐色的花斑,水與產 是具光釋。它主要棲息於淡水與產 是內質的的沙岸海埔地。由於科學 於對別人工密集播種養殖,產 量十分豐富。

臭動感

文 虎 Literary Riddles

見「謎語」條。

如果您是某一方面的專家學者, 而又願意房本書撰稿的話, 請和我們聯络。

文 化 Culture

文化是由學督而來的行為方式、 感情方式和思考方式所構成,而不是 與生俱來的禀賦。簡單的動物的行為 基於基內中的成分,也就是細胞中的 些部分決定了遺傳的特質。這種生 物性遺傳而來的信息,甚至包括動物 寬食和尋找正護所的方式。可是人類 能以實驗和學習等永無休止的過程來 做這些事情。

早期文化 是獲取食物、尋求保護 和養育子女的手段。 現代人類的祖先

. 4

就是对為發展出來原始「具有其個的 文化,所以在生存競爭上就占了很大 的便宜,而比沒有文化的動物更容易 生存下去,更容易繁衍子孫。結果, 創造文化的能力就代代相傳下來了。

文化的特徵

文化是人類學習來的,內爲它是 由對得的行為模式構成,而不是生物 性決定的行為(通常稱之爲本能)。 孩子長人的過程中,從問遭的人學得 文化。人們變成固有文化之一員的過 程叫做需化。

文化是個複合性的整體, 社會科學家常把文化分成許多簡單的單位稱 之爲「文化特質」。一個文化持質可 能是一種風俗, 如埋葬風俗; 也可能 一樣為具,如犂;也可能是一種手勢,如握手;或 種觀念,如民主的 概念 一組相關的文化特質就叫「文化模式」或「文化叢」。例如:男女 約會、永婚以至結婚這 申相關的營 俗構成 個文化模式。其他文化模式 選有教養孩子的資俗、衣服的風格,以及各種政治、經濟、社會體系。

大部分人的羣體都有一套能滿足 其需要確保其生存的文化特質,這 套文化特質就可以稱做一個文化。國 家民族、多數部落和某些村落都是這 種意義下的一個文化。

文化的相似性

所有的文化都共具 共基於大頓 基本需要衍生出來的特性。每個文化 都有寬食和尋找過夜 遊化 方法,都有

套分配食物或其他貨財的方式,都有一套分配權力和责任(包括耐會地位和政治地位)的體系,也都有 套維持治安平息糾紛的模式(如警察制度、法庭、監獄)。

行個文化都有抵禦外侮的辦法; 也都有親族關係,包含婚姻和親屬制 度;也都有宗教信仰和一套表達宗教 除非接觸到不同的行為方式, 般人很少意識到文化對行為的影響會有多大, 只有不同的文化接觸時, 人類才會知道他們的行為是文化的而非「自然的」。例如:許多西洋人認為與他人交談應該「善對方的眼睛,可是許多亞洲民族可就不以為然了。

一般人都覺得自己的文化最讓人 感到舒服,他們也比較喜歡跟相同文 化的人在一起。當必須與異文化的人 在一起時,即使行為上極微小的差異 ,就會使人不舒服。人類離開自己的 文化进入另一個文化時,所感受到的 不便或不快,就叫文化震撼。認為自 己的文化世界第一的態度叫做民族自 我中心主義。

狩獵動植物的模式,也可能是一套高 度發展的科技。

文化的歧異

文化的細節內地而異。例如:飲食是生物性的需要,而人類所吃的食物種類、吃的方法、烹飪的方式,每個又化都小一樣。我們把共有許多相同的又化特質和文化模式的地理區域叫做「文化區」。

信仰的方式。所有的社會都有表達藝

術的形式,比如雕刻、繪畫、音樂等

, 這種知識 可能是 - 套有關人類採集

文化的歧異私環境的不可有關, 氣候、地形、礦產資源、動植物亦都 會影響又化。例如:很多熱帶民族穿 紗籠式的服裝,僅僅用一兩塊長布圍 住身體;而住在比較寒冷地區的民族 ,就會穿剪裁合身的衣服,因爲合身 的衣服上紗籠更能禦寒。

人類的文化史

人類文化的基礎是在更前時代發展出來的,最重要的幾個階段如卜: (1) I 具的發展,(2) 農業的開始,(3) 都市的興起,4)文字的發明。

工具的發展 人類的祖先靠雙手採集 果、葉和捕捉蟲獸為生。在他們學會 使用工具發展出文化以前,至少用這 種方式生活了500萬年。許多最早的 工具只是砍、割用的有双的石塊,双 邊是用石塊彼此敵擊而成。現代人的 祖先可能也用骨骼、毛髮、毛皮和木

印一巴里島 t . 婚情 · \$ ↑人工企祭司處領→聖大









信仰的方式。所有的社會都有表達藝術的形式,比如雕刻、繪畫、音樂等。此外,每個文化都有某類科學知識,這種知識可能是一套有關人類採集 行獵動植物的模式,也可能是一套高 度發展的科技。

文化的歧異

文化的細節內地而異。例如:飲食是生物性的需要,而人類所吃的食物種類、吃的方法、烹飪的方式,每個又化都小一樣。我們把共有許多相同的又化特質和文化模式的地理區域叫做「文化區」。

文化的歧異私環境的不可有關, 氣候、地形、礦產資源、動植物亦都 會影響又化。例如:很多熱帶民族穿 紗籠式的服裝,僅僅用一兩塊長布圍 住身體;而住在比較寒冷地區的民族 ,就會穿剪裁合身的衣服,因爲合身 的衣服上紗籠更能禦惡。



除非接觸到不同的行為方式,一般人很少意識到文化對行為的影響會有多大,只有不同的文化接觸時,人類才會知道他們的行為是文化的而非「自然的」。例如:許多西洋人認為與他人交談應該「善對方的眼睛,可是許多亞洲民族可就不以為然了。

一般人都覺得自己的文化最讓人 感到舒服,他們也比較喜歡跟相同文 化的人在一起。當必須與異文化的人 在一起時,即使行為上極微小的差異 ,就會使人不舒服。人類離開自己的 文化進入另一個文化時,所感受到的 不便或不快,就叫文化震撼。認為自 己的文化世界第一的態度叫做民族自 我中心主義。

人類的文化史

人類文化的基礎是在更前時代發展出來的,最重要的幾個階段如卜: (1) I 具的發展,(2) 農業的開始,(3) 都市的興起,4)文字的發明。

工具的發展 人類的祖先靠雙手採集 果、葉和捕捉蟲獸為生。在他們學會 使用工具發展出文化以前,至少用這 種方式生活了500萬年。許多最早的 工具只是砍、割用的有双的石塊,双 邊是用石塊彼此敲擊而成。現代人的 祖先可能也用骨骼、毛髮、毛皮和木



 *1 1 株 サース約を4x 刊名 個文1 6 禁此要素。 # 甘 思有、事終にまが、**。 * * ‡ 是中非サスペタ 草地戸 て坐 「降海統の猫木舟」をよっ およて張れ(氏)

印一色里息:,婚愦 ş ↑ 人工你祭司歲領→聖太

頭製造各種器物。

早期類人猿學會製造石器捕食野獸。狩獵巨獸時必須團體合作。當團體中有人出來指揮,其他人受命時,就產生了領袖。發展出階級和權威等行為規矩和制度的團體,生存條件比沒有這些制度的團體更為有利。

獵人們已逐漸熟知他們所獵動物的習慣。這種知識是一簡單的科學知識。 當科學無法解釋自然現象時,人們就自己編進各種解釋,幾百年以後, 亞些解釋就成了宗教的 部分。

250多萬年以前,最早的人類就 已經檢展出捕食戶獸的方法。打獵技 術的進步,造成漁獲的增加,食物來 源充裕,人口也跟著增加。為了養活 增加的人口,又得獵殺更多的野獸。 當大型獵獸漸漸減少時,有些人就必 須轉而種植作物馴養動物,變成了最 早的農人。

農業的開始 農業起源於西元前8000

年左右,這是人類文化成長最重要的 階段。經過 250萬年的逐繼生涯,隨 獸羣而遷徙,有些人終於能在一地定 居以生產食物了。

農民生產出足夠的食糧,使許多人從覓食活動中解放出來,而得以去發展製陶、編織等手墊。人類開始藉市場體系來重新分配生產所得,並對領袖繳稅,而領袖又重新分配財富。人口繼續激增。增加的人口和固定的聚落需要新的管理方法,結果發展出各種政治制度。

都市的興起 西克前 3500 年左右, 城市出現了。城市居民發展出分工日 細的行業。各行各業的新知識都促成 了文化的成長。

城市也吸引了各種文化背景的人。這些人彼此混居交換心得。文化的 交流是文明發展史中的一個最重要的 因素。

文字的發明 文字的發明也是文化吏上最重要的 個階段。最早的文字系統是西元前3000 年在今天的伊拉克地區發展出來的,中國的文字也差不多在那時發展出。文字使人類得以記載他們的思想和發明以備日後之用,也使遠地的人得以構通。文字更可以把文化的各層面記錄下來代代相傳。

文化的變遷

每個文化都在不斷變遷中,而改變的速度卻有急緩之別,因為文化是由許多相關的部分構成,牽一髮而動全身,有些社會科學家相信,許多社會問題的成因,都是文化的各層面變遷的步調不一致所致。「文化時差」一調的意思就是文化的某些層面變遷





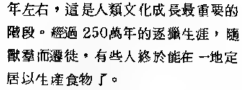
頭製造各種器物。

早期賴人猿學會製造石器捕食野 獸。狩獵巨獸時必須團體合作。當團 體中有人出來指揮,其他人受命時, 就產生了領袖。發展出階級和權威等 行為規矩和制度的團體,生存條件比 沒有這些制度的團體更為有利。

獵人們已逐漸熟知他們所獵動物 的習慣。這種知識是一簡單的科學知 識。當科學無法解釋自然現象時,人 們就自己編造各種解釋,幾百年以後 , 這些解釋就成了宗教的 部分。

250多萬年以前,最早的人類就 已經檢展出捕食日獸的方法。打獵技 術的進步,造成漁獲的增加,食物來 源充裕,人口也跟著增加。為了養活 增加的人口,又得獵殺更多的野獸。 當大型獵獸漸漸減少時,有些人就必 領轉而種植作物馴養動物,變成了最 早的農人。

農業的開始 農業起源於西元前8000



農民生產出足夠的食糧,使許多人從覓食活動中解放出來,而得以去發展製陶、編織等手墊。人類開始藉市場體系來重新分配生產所得,並對領袖繳稅,而領袖又重新分配財富。人口繼續激增。增加的人口和固定的聚落需要新的管理方法,結果發展出各種政治制度。

都市的興起 西克前 3500 年左右, 城市出現了。城市居民發展出分工日 細的行業。各行各業的新知識都促成 了文化的成長。

城市也吸引了各種文化背景的人。這些人彼此隔居交換心得。文化的 交流是文明發展史中的一個最重要的 因素。

文字的發明 文字的發明也是文化史上最重要的 個階段。最早的文字系統是西元前3000 年在今天的伊拉克地區發展出來的,中國的文字也差不多在那時發展出。文字使人類得以記載他們的思想和發明以備日後之用,也使遠地的人得以構通。文字更可以把文化的各層面記錄下來代代相傳。

文化的變遷

每個文化都在不斷變遷中,而改變的速度卻有急緩之別,因為文化是由許多相關的部分構成,牽一髮而動全身,有些社會科學家相信,許多社會問題的成因,都是文化的各層面變遷的步調不一致所致。「文化時差」一詞的意思就是文化的某些層面變遷



的速率遠落於其他層面。

文化時差的現象常發生在風俗、 概念等非物質文化方面,科技的進步 常遠超過其他非物質文化。比方說我 國的工業已發展到相當的程度,但工 廠的條件和工人的個利等社會變遷還 沒起」科技變遷的速率。這些社會變 遷包括健全的工會、女全規定、較短 的工時以及電工女工問題。

他在某些社會或某些時代,觀念 的進步卻常比物質文化的進步還快。 例如:醫生幾千年來早就已具備動某 些手術的知識,但在19世紀發明消毒 劑和止痛劑以前,很少有可能動外科 手術。

造成社會變遷的主因如下:(1)環境的改變,(2)與異文化化接觸,(3)發明,(4)文化本身的發展。

環境的改變 一個族暴其所處環境的改變,都會造成該不在與人物學,都會造成該在一個族關之人的,與一個人的一個人類,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人,與一個人的一個人。

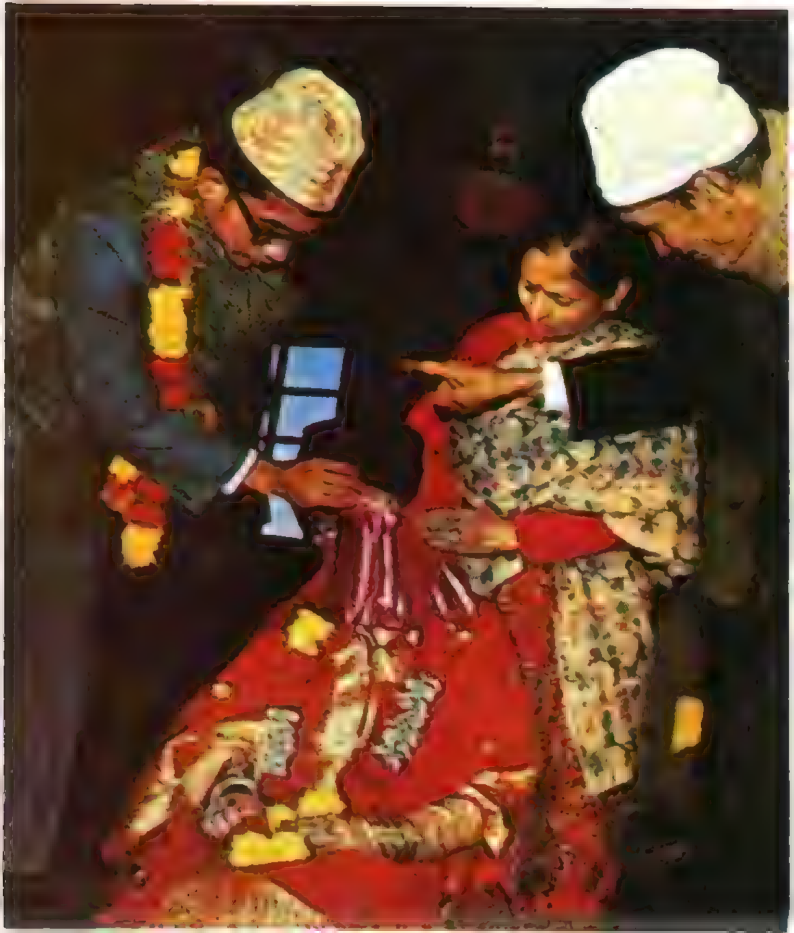
與異文化的接觸 兩個不可文化的社會的任何接觸,都會給兩個社會帶來文化變遷。雙方都互相採借一些文化特質,尤其是新學來的文化特質似乎比固有文化特質更好時。結果,文化特質和文化模式就會從發源地傳播到其他計會去,這種過程就叫做「文化

傳播」。

文化傳播是最常見的造成文化變遷的原因。源於中東的基督教就是藉著文化傳播的方式傳到世界各地。 玉米、番薯、菸草本來是新世界的 玉庵,可是現在世界各地都享受這些東西。西班牙探險家在16世紀時,把馬帶進墨西哥,騎渝很快地傳播開來,當許多印第安人第一次看到歐洲人時,已經騎了好幾年馬了。

文化間的長期接觸帶來「涵化現象」,涵化現象,就是一個文化接受另一個文化的過程。涵化的過程常因征服造成。例如在西元前2世紀,羅馬人占領了希臘,以後幾百年間,羅馬人接受了許多希臘文化的特色,如

写白酵人 婚禮 亲即后, 娘蓋上紅喉十二並在額上塗 乳料。



的速率遠落於其他層面。

文化時差的現象常發生在風俗、 觀念等非物質文化方面,科技的進步 常遠超過其他非物質文化。比方說我 國的 1 業已發展到相當的程度,但 I 廠的條件和 I 人的個利等社會變遷還 沒起」科技變遷的速率。這些社會變 遷包括健全的 I 會、女全規定、較短 的 L時以及電工女 I 問題。

但在某些社會或某些時代,概念 的進步卻常比物質文化的進步還快。 例如:醫生幾千年來早就已具備動某 些手術的知識,但在19世紀發明消毒 劑和止痛劑以前,很少有可能動外科 手術。

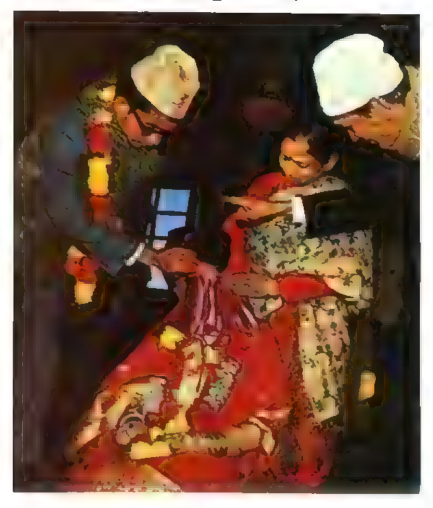
造成社會變遷的主因如下;(1)環境的改變,(2)與異文化化接觸,(3)發明,(4)文化本身的發展。

與異文化的接觸 兩個不司文化的社會的任何接觸,都會給兩個社會帶來文化變遷。雙方都互相採借一些文化特質,尤其是新學來的文化特質似乎 上固有文化特質更好時。結果,文化 特質和文化模式就會從發源地傳播到 其他計會去,這種過程就叫做「文化 傳播」。

文化傳播是最常見的造成文化變遷的原因。源於中東的基督教就是藉著文化傳播的方式傳到世界各地。 下米、番薯、菸草本來是新世界的上產,可是現在世界各地都享受這些東西。 西班牙探險家在16世紀時,把馬帶進墨西哥,騎渝很快地傳播開來,當許多印第安人第一次看到歐洲人時,已經騎了好幾年馬了。

文化間的長期接觸帶來「涵化現象」,涵化現象,就是一個文化接受 另一個文化的過程。涵化的過程常因 征服造成。例如在西元前2世紀,羅 馬人占領了希臘,以後幾百年間,羅 馬人接受了許多希臘文化的特色,如

写自解人 婚禮 新加兵。 娘蓋上紅稿十二並在額上金 紅樹。



希臘藝術、又學和宗教。

但是多年涵化的例子大都是相互 採借的。例如:很多又化採用了愛斯 基摩人的片道、套頭夾克和雪靴,愛 斯基壓人包司樣從這些文化學會使用 摩托艇、來福槍和電動导撬等等。

文化的自我發展 又化的自我發展也會是或程會變遷,例如一個社會由於人口為關盟和腦物的減少,可能會由的獨外集的作業方式改變支農業;而人工再增了以後,又會造或更進一步的專業分 。 不同的原會組織體系和其他變遷也就會隨著發生。 个管是最低的改變還是其他的壓力都會使文化發生變盡

官人 類接納了更好的新方去時, 恐怕小會再回頭採用舊的方法。例如 :人類採用了貨幣制度以後,就無去 小以貨幣做為交易的媒介。又如:會 用人以後就無因再過小用次的生活。 也許有一大我們會政棄銅板或火柴, 可是貨幣利人恐怕是是無去不用吧?

今日的文化變遷

·19世紀中葉以來,又化變遷速

牽驟增,其主要原因是科技的進展 文化的变流現象從19世紀中葉以來也 變得更加類仍。由於飛機、電影、無 線電和電視的媒介,多年的文化傳統 都在不斷地接觸中。今天在任何大都 市,都可以接觸到美國的醫上樂、英 式足球、日本和服和吃到中國茶。

廣泛的文化交流似乎造成大同文化的趨勢,結果民族間的許多差異就會消失。有人以為這樣會剝奪一些有趣的生活方式。但也有人以為大司的文化使個人有更多選擇機會。因為不可文化的特色在各地都出現,也使各地的生活和增色不少。

動物的文化

科學家督以爲只有人類擁有文化 ,但是多數科學宏規在認爲動物也有 某些文化的要素。例如:有些動物也 會製造和使用上具,而許多動物的配 羣問也會以記號來購通。

最基本的工具製造,就是從環境中找到某些東西,拿來做為其本身功能以外的用途。人象會拔起樹枝,用牠們的鼻子捲住揮舞起來以趕蒼蠅。 黑猩猩會折斷樹枝,把帶黏井的一頭 插入白蟻穴抓口蟻吃。小黑猩猩跟大

為多動物也會用一些記號與同類 構造,例如狗以吠叫和亚 + 杂表不某 些意思,每豚更會用多種聲音表達意 思。科學家也教會一些得猩猩以記號 語言來達意。然而,大部分的科學家 仍認為文化必須包括使用象徵符號才 算是真正的文化。

f 嘉雲

文化大革命

Great Culture Revolution

- 1965 年11月10日・姚文元在上 每 又進報」發表「評新編歷史劇為 瑞龍官 文・掀起文化大革命序幕 △ 1966 年 4月 14日・中共厂新華証 」獲表一則簡訊,「全國人民代表大 會常務委員會・今天下午舉行第 ← **次會議擴入會議。會議聽取了文化部** 副部長石內民作的關於高學毛澤東思 想偉人紅 旗堅決把耐 會主義文化大革 命進行到底的報告 。 此為 一計會主 義文化大革命。 司的首先出现。 4 月18日,中共的「解放軍報」正式使 用该名稱 6月6日,「解放軍報」 **久将「府會主義文化大革命** 긂改 稱「無產階級文化大革命」。 8月8 ロ・中共八届セー中全會通過「關於」 無產階級文化大革命的決定。 共16 條), 才確定「無產階級文化大革命 」名義,簡稱文化人革命或文革。

從以上三大項目看來,其任務遠 超過改革文化之範圍。實際上,文化 大革命就是 毛澤東為打倒獨少奇當權 派假文化革命為名而進行的政治鬥爭 運動 而毛之死黨即為其妻江古及康 生等人,其打爭為青少年和成的紅衛 兵。紅衛兵執行關、批、政時,起先 為「文廟」,繼爲「武鬪」,其反理 性之程度在人類史上規稱空前。

又化大革命共进行了10餘年,至 四人幫卜豪後始上式宣布結束。中國 大陸經此浩劫,元氣大傷,至今仍未 甦解

文革背景

毛澤東自遵義會議翻身,逐漸掌握中共大權,全中共占據中國大陸建 過數權後,毛的勢力益形擴張,形成 獨裁專斷的局面。毛的獨數帶來改策 的錯誤,引發權力的鬥爭,導致了毛 的衝突。全一面紅旗因毛個人主觀到 斷的錯異而失敗,民生凋敝,餓爭盈 野,人民揪起反共艰潮,動搖了中 以統治基礎。在此情况下乃產生了中 共黨內的兩條路線和權力的鬥爭

1958 年毛囚 面紅旗政策失敗 ,被迫讓「國家主席並退居「線」於 1959 年 7月・中共八届八中 全會在 廬山召開,會中檢討二面紅旗政策 彭德懷首先發難・在會中給毛進言』 意見書」、彭德懷」「意見書」是想 當「梅瑞」提供建言,但其時毛已處 於政治危機中,如果廬山會議做出批 判二面紅旗的決議,則代表毛在路線 1的錯誤,可能從無結束他的展示4 命,在此緊要關頭,毛乃指責說於的 意見書是「招兵買馬」、「有野心」 ・ 並威脅哉:「 解放 軍 奨跟 彭徳懐走 ・ 我勍 上山打游撃 」。 在毛 威 力ト , 爲避免黨的紛爭與破裂,盧山會議作 成了鬥爭「彭黃反黨集團」的決議。

毛在爐山會議中的勝利,並不表 亦其路線的正確,由於 面紅旗的錯 誤越來越明顯,反毛勢力越來越大。

在這環境下乃由劉少奇、鄧小生出面 政拾殘見・在經濟し採取「展卻」、 「 調整 | 路線・結束毛的左傾路線。 劉、鄧路線緩和了經濟的破產,但日 資本主義。傾向隨之增長。毛認爲這 是資本主義復駐的危機。因此在1962 年9月召開的八届十中全會中・強調 「千萬不要忘記階級門爭」,並決定 展問「兩會主義教育運動」和「文藝 整風運動 」, 但卻未能達到預期的效 果 1965 年毛召問全國 1 作會 議通 過了「「ヒー 條、指出「那些走資 本 1 義道路的當權派,有的在幕前, 有癿在幕後」。但是由於具再黨的各 **数紅綴、幹部以及「共青團」多已受** 到劉、鄧的控制,「一十二 條根本 無人執行。 毛指責 允许多地區部門已 變成「水廢不進,針插不透 的「獨 1. [國]《毛因此知道量用[黨內四 审 已不能打倒劉鄧,他必須要借用 屬以外的力量,於是乃發動「紅衛兵」 重動及拉攏林彪軍系做為後盾。在 切安排好後,文革出級就展開了。

文革過程

撤銷「月禮綱 ,整肅彭、隆 ,其實也就是矛頭指向劉、鄧 「五 八通知」以後,毛開始發動學生運動,下合江靑領導中央文革組織紅衞 兵,以知識青年擊衆運動批鬥劉、鄧 。1966年5月25日,北大學生聶元 梓貼出「無產階級的革命造反精神萬 歲」的第一张「大字報」,紅衞兵誕 生了,也是紅衞兵運動的前奏。

「五一六通知」後,毛並未待在北京、反離開北京約50天。領導文革的權力由劉、鄧繼續,劉、鄧派遣「上作組」企圖與「中央文革」爭奪對文革的領導權,引發激烈的鬥爭。7月20日毛返回北平,立刻撤回上作組,此時北京已在毛部署下由林彪軍系援管,這也正是毛暫時離開北京的原因

緊接著中共召開八屆「十一中全會」,會中通過「關於無產階級文化 大革命的決工」,通過毛澤東的堅持 兩個階級兩條路線鬥爭的觀點,堅持

1966 年 8 月18日「紅衞兵」在 北平擧行「百萬 羣衆慶祝文化大革命」 大會 ,毛澤東並親自接見,這是紅 衛兵 的首 欠正式 登場。 8 月20日開始。 , 北个紅衞兵走上了街頭,展開實際 行動・8月23日「人民日報」支持紅 衞兵運動, 刊七「下農兵要堅決支持 革命學生」的社論。 8月31日毛第二 度接見50萬紅衛兵・讚揚紅衛兵運動 ,但要求執行「十六條」,要用「文 門、不用武門・不要動手打人士・此 時由於 衞兵運動破壞力甚大,引起 地方 般羣衆與王農的抗非,因此到 9月5、7日「人民日報」相繼發表 「用文門、不用武門」及「抓革命、 促生產。之社論、指出「「人貧下中 農是革命主力軍・他們完全能夠把太 身的革命運動搞好」,要求紅衛兵不 要到那些地方革命,由此可知》衛兵 運動已與工農兵羣衆有了流血鬥爭。 造成動亂追使生產停頓 而後自9月 到11月·毛又連續接見紅衛兵,前後

毛 共接見了約1,200萬人,這顯示 了毛對這些敢關敢齡的青年學生的鼓 勵與支持。

紅衛兵運動的最大特色是進行「 串連」,可說是文革的重要項目。串 連有雙重意義: 是可地區各單位的 紅衛兵相互串通交換經驗;其二為全 大陸紅衛兵南來北往東流西寬的進行 大串連。而串連的方式有「車去」「 走去走囘」四種;串連的任務有官傳 上作、調查「作、點次「作、門便」 作,人以參加地方奪權工作為主。

紅衞兵運動發動以來,在毛的教 竣下及對 切、否定 切・見當權派 就打,見幹部就反,把很多人打成「 反革命 1,樹敵 太多,因此反而壯大 了反毛陣營。紅衞兵串連以後, 又與 「農發生衝突・」 人乃採取「停水、 停電、停交通」的「:停政策」對抗 ,農民採取「分光、吃光、用光」的 「「光政策」離開工作闘位・組成「 L人赤衞隊 」、「農民赤衞隊 」來對 抗,地方幹部更是紛紛抵患。毛澤東 見難以紅衛兵運動門垮了劉、鄧、但 地方權力仍未收囘,因此 1967 年 1 - 月4日・毛在上海 發動地方象權運動 - ,並將紅衞兵運動由「文鬥升爲武鬥 1,並於1月23日,發出「關於人民 解放軍堅決支持無產階級革命派的通 知] , 軍隊也 工式介入文革 。 此為 [

月革命風暴!的起點。受工海 月 風暴影響,各地方文革派進行奪權, 首先成功的是山西省,其後山東、貴 州、黑龍 [[日本]] 日,宣布成立 : 海市革委會 [] 才完成奪權。

紅衞兵運動發展的結果・從向老 當權派地方幹部奪權,進而**演變**成爲 「违共產黨的反・奪共產黨的權」・ 紅衞兵內部也是派系分歧,各視自己 **為革命組織互相鬥爭。中共政權在紅 衞兵的地方奪權過程中,幾乎變質爲** 造中共的反。最後 在軍隊介入的戶 主 支吶車」的「支左、支下、支農與軍 管、軍訓」的控制下,才勉強收拾殘 局・然而軍人的介入使得軍權膨脹, 事實上變成 軍隊 才是當權派。 至此, 文革從紅衞兵起家到摧毁黨及地方組 織,而後卻由軍隊出面收拾殘局,在 南等靠紅衛兵起家 者·並沒有因此而 奪得權力,毛澤東的計畫可以說是打 了折扣□

爲了鎭壓各地軍人當權 派・1967 4 7 月江青挾[中央文革]之名,派 は トカ、 關鋒、 謝富冶到武漢,要解 次「鋼,、「一新」等由中央文革 支持的紅衛兵與武漢軍區支持的「古 萬雄師] 間的對立 下力到武漢宣布 「百萬雄帥」爲反革命組織應予解散 謝富治,此爲「武漢事件」。武漢事 ①表示 地方軍人公開 敢與中央 文革對 抗。此 寿由於毛澤 東仍要借助槍捏 千 來恢復地方黨政組織重組統治機構, 因此就拿 E 力、關鋒、戚本禹作為/T 南、陳伯達的替罪·关羊子以犧牲,來 换取 軍隊的 支持。 但巳伏下了新的四 軍,此時中共黨內的矛盾乃從毛、**林** 、汇同劉、鄧、彭的矛盾,轉化爲黨 、价的矛盾 軍隊向中央文革步步進 超, 甚至把矛頭指向江南, 毛在不得 已下,把林彪的嫡系楊成武、余立金 、傅崇碧整肅、毛、林矛盾遂逐漸上

升。

林彪事件後,中共展開「批修整 風」運動,企圖消除,林彪的影響力, 並為排除九大的軍人勢力,於1973 年8月召開「十大」。十大後文革派 力量上升,但毛也深知,由於黨政幹 部在文革中受的打擊加上林彪事件, 因此黨與軍隊都有及文革力量,在毛 生前 或不敢 表現・毛 一死必然 起而對 抗,因此毛就積極的安排文革力量, 多力部署,以免死後,遭到鞭屍的局面 ;但因 毛幾乎已是衆叛親離, 文革中 對紅衛兵的先利用後下放,以及對林 彪的整肅,都使人人 自危, 而文革派 **則挾毛的權威肆行擴張,但是交革派** 不論在軍、幹、焄、學、上、農方面 都受排斥・ 只有 掌握特務單位及 靠毛 的權威保護。 1976 年 天安門 事 但,職響了毛的喪鐘。等毛 死,在 東興叛離文革派,在10月9日[宮廷 政變 下,江 青為首的文革 派 被捕, 正式結束交革。

文革評析

(1)文革是權力的鬥爭: 連中共和

毛澤東 幫承認。毛澤東先同彭黃集團 四爭,而後與劉鄧鬥爭,最後又與林 彪鬥爭,此外,文革也是人民羣樂與 中共之間的鬥爭。

2.% 革是思想鬥爭:文革中的破 四舊立、新,許多「新生事物」的產 住,1、及「批林批孔」運動,都是 種思性的鬥爭。是毛澤東思想與中國 傳統文化間的對立鬥爭。

(3) 紅衛兵開始時是毛的「爭丁具 ,但最後卻成為毛澤東的都蒙人、紅 衛兵在毛鼓勵下進行鬥爭串連,進行 過程中,破壞了黨組織破壞了年產交 通破壞了吐會安定,使中共政權基礎 幾乎動搖。而紅衞兵在鬥爭中更從追 隨毛到反毛進而反共,在思想上有所 覺醒,成為日後反毛反共的力量。

對毛個人而言,奪權是成功了, 但代價太高,不但使獎的形象與權威 破壞無餘、更導致權力鬥爭的循環, 更重要的是此種鬥爭使得人己看清了 中共政權的本質,瞭解了毛思想的毒 生,導致了日後批毛貶毛的行為。

के पर्

文 化 時 差 Cultural Lag

又化時差爲 個文化的某些部分 未能跟上其他相關部分。美國的耐會 學家歐古本(William F. Ogburn)於 1920 年代發明此詞。他注意到 科技的發展侵成物質文化的急遽變遷 ,如家屋、機器和工業過程等等。但 他發現包括觀念、價值觀和叫會體系 等之非物質文化常常落後。

根據歐古本的說法,許多社會問題都是文化時差的結果。例如,新的發明可能取代許多工人,但是這些工人要學會新技術和找到其他工作的這段期間就是文化時差的現象,會是成失業的情形。

今天,时會科學家知道觀念和社 會體系的變塵常比科技的變遷先發生 。他們管這種造成文化相關的部分以 小门連率改變的情形叫做文化失調。 參閱「文化」條。

干嘉雲

文 化 人 類 學 Cultural Anthropology

見「人類學」條。

文 姬 歸 漢 Wen Ji Guei Hann

不劇劇名。爲名伶程硯秋拿手戲 ,據明劇改編而來。

漢輿平中,李傕郭汜與楊奉等, 挟勢倡亂,時南匈奴王,遣左賢王及 白波帥,乘亂進兵,深入漢地河內, 卒爲李傕等所敗,惟蔡邕之女文姫聞 亂出,為,爲匈奴所屬,獻之於左賢王 ・ 子納之,在匈奴之地12年,生 子, , 券高與曹操有舊,操假其無嗣,造 人持金贖文姬歸國。經昭君墓,文姫 感時悲慟久久。

李金連

文獻通考

Historical Investigation of Public Affairs (Encyclopedia of the Historical Records)

文獻 通考,書名。記載我國 古代 至宋 弋各 種政治經 穧 制度 的歧書。爲 宋末元初之馬 端臨所撰,成書於仁宗 延結 4年(1317),延結 6年 發刻 。 馬氏曾任於宋,故 能多閱皇室所 藏 典緒,此書卽其根據所閱之書編撰而 成者。 他之編撰本書, 主要是有感於 司馬光所著的「資治通鑑」對於古代 至五代的冶亂與亡之跡雖能詳細敍述 ,但於其間的經濟、典章及各種制度 品過於額略・乃仿唐杠佑 通典」之 例, 評陳 | 古至南朱寧宗嘉定未年(1224) 之各種制度。「通典」所包 乃上占至唐代玄宗人寶年間(742~ 756)事,本書於這段期間則僅補其 所不确之處而已,而天寶以後至嘉定 末年,那分电馬氏新撰。其內容分成24 倘 部門,取 諸經、 史書、名臣奏議、 宋儒:《議論隨筆:乙書以爲資料,作者 本身的批判也隨處可見。

本書中關於宋代的記載最為珍貴 ,因為這 部分是根據今日已經失傳 的「末朝國史」和「末會要」等書編 集的。特別是其中從田賦考至國用考 的食貨 部分,主要是根據「宋朝國史 」的食貨 志寫成的。由於「宋朝國史 」只叙述到寧宗朝之事,因此本書的 食貨部分也只能記到嘉定未年。關於 這一點,本書與「宋史」食貨志亦有 所不同,即「宋史」食貨志在寧宗嘉 定未年以前固多依「末朝國史」食貨 志而成文者,但是從嘉定以後至南宋 滅亡,則爲根據其他末朝典籍而成文 的新編。

經籍考也有根據「宋朝國史」藝 文志之處,不過,上要是根據南宋初 年晁公武所撰的「都齋讀書志」和南 宋末陳振孫所撰的「直齋書錄解題」 ,因此,頗有不備之處。既然本書多 有根據「宋朝國史」諸志部分之處, 对此在了解「宋朝國史」諸志的原文 上、本書乃爲重要的線索。除此之外 ,本書所引用的資料而爲今日所不傳 者似仍相當的多,因此,本書亦爲研 究宋代史所不可或缺的參考書。至於 本書的版本,以元刊本爲嚴佳。本書 的參考書則有凊嚴虞惇所撰的「文獻 通考評節,24卷,為本書的縮本。索 引有京都大學東洋史研究會「文獻通 考 五 種 總 目 錄 」 (1954)。

參閱 馬端臨」條。

楊 青順

文 心 雕 龍

The Literary Mind and the Carving of Dragons

「文心雕龍」,書名,梁劉勰撰。此書爲我國文學理論之真相,亦文學批評之先河。分10卷50篇。在習慣上依與各篇內容之所近,可分成5個不同的類別。

第 類:概論 序志上篇。序 心是「文心雕龍」的最後 篇,明揭 著書之宗 舅與體例,與行文機思的態 度, 資明劉勰書非苟作, 立切曆世的 襟抱。 欲讀「文心雕龍」, 必先讀序 七一篇。

第四點:文學創作論 神思、 體性、風骨、通變、定勢、情釆、鎔 裁、聲律、章句、麗辭、比與、 夸飾 、事類、練字、隱秀、捐瑕、養氣、 附會、物色、總術等20篇。這20篇由 卷八到卷几,而卷几的時序篇,與卷 +的物色篇,根據主人的考訂,是刻 書時誤倒,所以物色篇應歸屬**創**作論 , 時乃篇與才略篇相接, 屬批評 論, 才是止本淸源。「又心雕龍」的創作 論是剖情 析釆的, 也是體脈相連的。 例如神思篇講:「昭篇綴慮,必有二 **患;理鬱者若貧,辭弱者傷亂。然則** 搏見爲饋貧之糧,貫一爲拯亂之樂」 。而如何轉見?如何貫一?本篇亦未 深究,欲知「博見」的要術,不能不 **參考事類篇;欲知貫** 之法,不可不 研讀鎔裁篇。

第五類:文學批評論——不限於 時序、才略、知音、程器四篇,而是 全書50篇,篇篇都含有批評的精神和 理則。清朝紀曉嵐總纂「四庫至書」 時推爲中國惟一純粹屬於詩文評類, 而首尾完備的又學批評瑰寶。時序篇 ,從時代潮流的立場,說明文學與時 **代相激相盪的關係。才略篇是從作者** 天賦與學養方面, 論文學與個人才學 識略的關係。知音篇是借知音難選以 起興,申述文學批評的避忌與理則。 程器篇是從「產則兼善天下,窮則獨 善其身」為出 發點, 講明文學家必須 在意 己之道德修爲,所謂「先器識 而後久藝」者是也。 這四篇分之各成 單元,合之首尾密會。言爲文之用心 故稱文心; 占來之章以雕縟成體, 透取鄉與羣言雕龍之意,故稱雕龍。 劉知幾「史通」、章學誠「文史通義

極真軟生育

」之類皆宗其**歸納推理之批評方法。** 林秀英

文 心 蘭 Oncidium

文心蘭學名 Oncidium sp. 屬 蘭科植物(Orchidaceae),為原 蔣中南美洲及西印度羣島之地生蘭類 。屬名由瑞典人史瓦茲(Swartz) 命名,本屬具觀賞價值考有 150種。 葉披針形,1~3枚著生於假球莖原 。 化梗自莖基部抽出,花多數,由 、 白、褐、紫等斑點構成。本屬特徵 為唇瓣有瘤狀突起。栽培容易,材料 以蛇木屑或混合水苔使用。

秦孟崇

國文學就是以一特定語文寫成的文學;美國印第安文學則指論及此一民族的文字;還有某一時期的文學如18世紀文學;討論某一門學問的如園藝文學。不過嚴格說來,「文學」這兩個字所指的是一種藝術,超越其他文字之上。

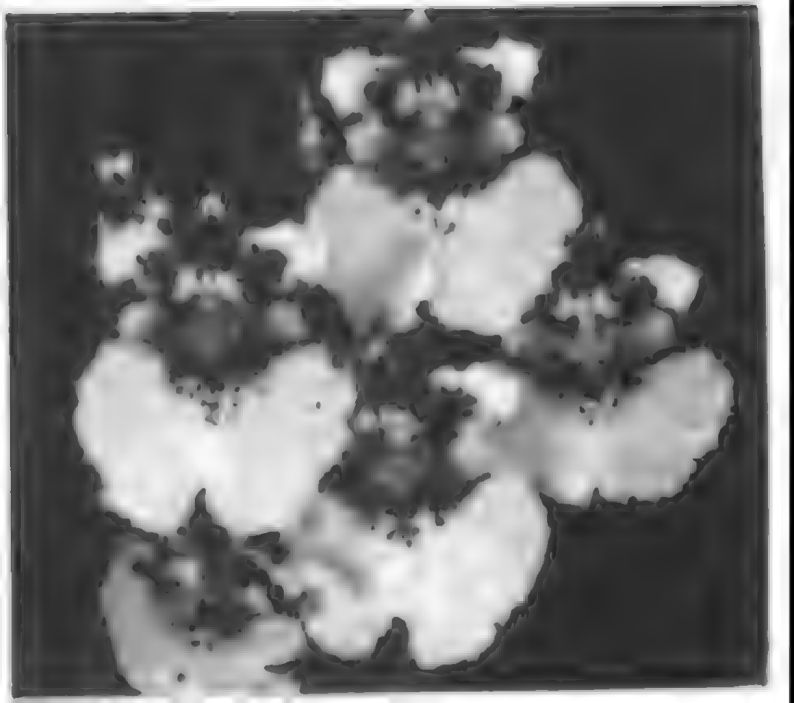
文學欣賞

爲娛樂而於賞文學有好幾個層次 ,有人只是爲了消磨時間,有人是爲 逃避眞實生活的藩籬。閱讀就像搭乘 噴射機,咻的一聲將我們帶入別人的 世界,誠然,我們也會爲了獲得訊息 或知識而閱讀,「解阿爾卑斯山中或 尼羅河上的生活是怎樣一種情形?當

ノ・ファン・ 文 學 Literature

文學兩字就廣義而言,是指筆之 於書的一切文字,從滑稽雜誌到防蟲 手册,從馬克吐溫的小說到馬致遠的 散曲,無所不包,無所不容。但就狹 義來說,則有多種文學分類:例如法







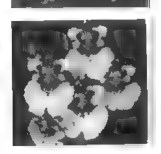


! 之類皆宗其歸納推理之批評方法。 林秀英

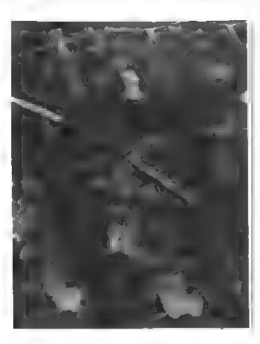
文 心 蘭 Oncidium

文心蘭學名 Oncidium sp. 屬 關科植物(Orchidaceae),為原 席中南美洲及西印度 墓島之地生蘭類 。屬名由瑞典人史瓦茲(Swartz) 命名,本屬具觀賞價值者有 150種。 葉披針形,1~3枚 著生於假球 莖頂 。 化梗自 整基部抽出,花多數,由黃 、白、褐、紫等 選點構成。 本屬特徵 為唇瓣有瘤狀突起。栽培容易,材料 以蛇木屑或混合水苔使用。

萘孟崇







文 學 Literature

文學兩字就廣義而言,是指筆之 於書的一切文字,從滑稽雜誌到防蟲 手册,從馬克吐溫的小說到馬致遠的 散曲,無所不包,無所不容。但就狹 義來說,則有多種文學分類:例如法 國文學就是以一特定語文寫成的文學 ;美國印第安文學則指論及此一民族 的文字;還有某一時期的文學如18世 紀文學;討論某一門學問的如園藝文 學。不過嚴格說來,「文學」這兩個 字所指的是一種藝術,超越其他文字 之上。

在中國,文學兩字首見於「論語」先進篇,指的是一般經書學術,這觀念延至兩漢,到了南朝宋范曄的「後漢書」於儒林傳外別立文苑傳,經學與文學才各別獨立。梁昭明太子蕭統吳文學才各別獨立。梁昭明太子蕭統要素:(1)有內容、有思想,(2)以麗爾佳句表現。這套文質並重的理論更使得文學脫離其他思想學術而自成一位派。

文學欣賞

爲娛樂而於賞文學有好幾個層次 ,有人只是爲了消磨時間,有人是爲 逃避眞實生活的藩籬。閱讀就像搭乘 噴射機,咻的一聲將我們帶入別人的 世界,誠然,我們也會爲了獲得訊息 或知識而閱讀,了解阿爾卑斯山中或 尼羅河上的生活是怎樣一種情形?當 我們在書中碰到和我們遭遇同樣困難的人,我們還可能因此找到解決之道。透過文學,我們往往能夠參透。也 目常生活中無法參透的玄機。我們還 會從文字的安排本身得到快感。有 懷全無意義的音節也會使我們與 候全無意義的音節也會使我們時 一個一些「胡謅童謠」就是。 如何使欣賞成爲再創造 沒有一部讀 如何使欣賞成爲再創造 沒有一部讀者 的共鳴,否則敢偉大的詩也不過是一

張白紙上的黑字,讀者對作家的思想

、感情、信仰等有所反應,也就等於

是協助文學的創造。

一部作品的意旨若能超越時空限 制而放之四海告準,同時每一個字詞 的涵義又能達到飽和點,則這部作品 必能傳之久遠,成爲經典之作。

每個讀者都是批許家,我們判斷 作品價值的能力會隨著閱讀領域的擴 展而提品。我們的批查技巧就像肌肉 樣,越練越強韌。

文學作品的要素

動機 促使某個角色採取某種行動的 因素稱為動機。寫作者必須確定所有 角色的動機都構整而合於邏輯。在文 學領域中,就像真實生活一樣,是由 角色來決定行爲的。

背景 某個角色的故事發生的地點稱為背景。文學作品中的角色就和讀者一樣,不能在漢學空間中單獨存在。他們相互之間有主動的行爲和被動的反應。同時也會對他們生活於其中的世界有所反應。背景也是刻畫人物的一個方法,如果宋江生在羅馬而凱撒生於中國,他們一定不是原來的宋江和凱撒了。

情節 情節指的是發生在角色身上的事,在某一段時間內先後出現,至於事件要依照什麼樣的順序來鋪敘,並沒有原則規定。

貫的情節包括開始、中間與結束。這也就是說,作者領著我們從某處開始(一個遭遇困難的角色),經過某處(角色面對困難),而到產某處(角色解決困難或是爲困難所擊敗)

若採用文學術語,我們就說某故事有開展、有進展、有高潮、有結尾。開展呈現故事的背景或情况,進展則根據已有的材料繼續發展,能夠產生懸疑,並使讀者急欲知道卜文如何。高潮是興趣的最高點,結尾是故事的結束。

主題 主題指某部文學作品所表現的 基本觀念,由角色與情節的交織發展 出來。主題可以勸讀者故變生活方式 ,也可以宣稱生命是有意義或無意義 ,或者判斷善行是否有善報。

嚴肅的作家總是努力表達出眞感

情,而避免濫情。所謂濫情就是過分 強調情緒或是假裝有某種感情。感情 質繁的作家不須告訴讀者應對故事抱 什麼樣比態度,好的故事自然會引導 讀者明瞭作者的結論。

表現法 表现法指作家連用文字創作的方式。我們很少單單於賞某個故事的角色或特節而不去注意它的表現法。作家寫作的方式也是他們所要表達的人容的一部分。從第一個字到最後個字,作家都必須考慮「該用那一類儿字眼?」、「段為該長還是該知?」

作家的觀點也是表現仏的一部分 ,他可以用第一人稱的觀點來敘事, 就像敘事者是故事中的主角或配角一 樣。作者也可以採第一人無敘事法, 在這種情先下,敘事者站在一邊描述, 為自的動作。第一人稱限制觀點是以 某一角色所知或所見來描述事件,第 人稱全知觀點則寫出好幾個角色的 也法 艾感覺。

文學作品的性質

交學作品有四種不同心性質:(1) 說明,2義論,(3)描寫,4 敍事。 說明 就明文用來問答某一個真實或 想像中的問題,可呈現事質或解釋某 倘意思,某樣東西作用的方式,以及 毛所以重要的原因。

議論 議論文企問護讀者相信某種態 度是對此,或是說服讀者來接受作者 出立場。

作者可以訴諸理性或訴諸情感, 或者以兩者無備的議論來說服讀者。 描寫 描寫性的文字是描繪作者希望 讀者看到的某樣東西。當作家寫到某 個人 1現,或是寫到 只顯果, 棟 建築物的時候,就要運用描寫。作者 籍書描寫來引發讀者的觸覺、味覺、 嗅覺或是聽覺。 段成功的描寫會讓 讀者確實的感覺出描寫的物體。 敍事 敘事文敍述行為或事件,也就

是气苏讀者發生了什麼事。如果我們

把描寫性文字比做圖畫,那麼叙事文

上述[月種性質可以同時出規於一部作口中,學例來說,英國很優詩人 阿爾律治之作「古舟子行」(The Rime of the Ancient Mariner)1人後事起頭:

這是任老水手, 他從 人中擴任了一個, 被擴住的客人以說明文解釋:

新郞館的門大開,

币我又是近親,

客人都已到齊, 酒宴已偏好;

老水手採用描寫:

就是影片。

而今霧雪齊箍,

凍 微 背髓;

與桅齊高的冰山漂浮而過,

如翡翠般綠。

作者在本詩的最後一段採用議論文: 變得最深的人,最善於耐騰, 變那人大小小的萬物; 君不見鍾愛我們的上帝, 創造了一切,且深愛一切。

作家的世界

沒有一部文學作品能完全脫離它 的作者而獨立存在。作家必須根據自 已的經驗來寫作,或爲眞實,或來自 想像。讀者可藉著觀察作家的世界而 加深對文學的了解。

作家的外在世界 · 倘作家所處的時 代和社會,以及在他之前的作家都會 影響到他寫作的內容和方式。

有許多最偉大的文學傑作都源自 作家對當時社會狀況的反應。例如杜 甫最成熟的寫實詩可能都與安史之亂 有直接或間接的關係,雪裝則無論處 於什麼樣的社會都可能有反動的傾向 ,但英國在19世紀初期的經濟、社會 及政治狀况爲雪菜的叛逆性格提供了 攻擊對象。

作家的内在世界 作家的背景與興趣 所在,他的經濟條件和身體狀况,他 與家人、朋友、敵人的關係,都屬作 家的內在世界而成爲他寫作的材料。 例如藍姆若不是口吃,若不是照顧他 的姊姊瑪麗,或者不是一輩子單身, 他很可能會寫出完全不同的東西來。 蔡琰和李淸照若是交換位置,則他們 的詩詞必定完全改變面目。

作家的態度 我們不能對任何作家的 作品蓋棺論定,我們也無法正確的指 出「三島由紀夫一直都是這樣」、「 嘉里陀莎一直都是那樣」。但我們確 實可以點出一個作家對生命所抱持的 態度。

西方最常用來形容作家態度的字 眼是「浪漫」與「寫實」。浪漫作家 欣賞人性與自然中不尋常、美麗而奇 異的一面,他的思想和行爲都反傳統 ,並且強調個人的重要。寫實作家 關心平凡的事物,他試圖將他所見的 廣實世界記錄下來,連它最醜陋的層 面都不放過。他希望用客觀的方式來 表達他的觀念。

東方比較關心的可能是入世觀和

出世觀之分。孔墨入世、老莊出世; 杜甫入世、李白出世。印度文學之宗 教色彩極濃,佛教及印度教之經典即 包含第一流的文學,其態度多半脫離 現實,時、空觀念淡薄。比較之下, 中日文學就此較入世。

文學作品的形式

詩 詩的語言通常合於格律,但近代 自由詩興起,亦不受格律限制,可分 爲二大類:抒情詩、敍事詩及劇詩。

抒情詩較短而類似歌曲,通常強調詩人或詩中說話者的想法和感覺。 抒情詩可就其形式,也可就其題材來討論。當我們稱一首詩為哀歌,我們 是在討論它的主題,而十四行詩指的是一種形式。

敍事詩包含一個故事。如史詩描寫的是英雄事蹟,民謠的風格就較趨 平凡。

劇詩和戲劇一樣都是由角色口中 道出故事,詩中只由一個角色講話的 叫「戲劇獨白」、「密室劇」是以詩 寫成的劇本,供閱讀之用而不搬上舞

> 楚辭上承詩經下啓唐詩· 是想像力極豐富的一部詩集 。本圖採自楚辭禮像本。



加深對文學的了解。

作家的外在世界 一個作家所處的時 代和社會,以及在他之前的作家都會 影響到他寫作的內容和方式。

有許多最偉大的文學傑作都源自 作家對當時社會狀況的反應。例如杜 甫最成熟的寫實詩可能都與安史之亂 有直接或間接的關係,雪裝則無論處 於什麼樣的社會都可能有反動的傾向 ,但英國在19世紀初期的經濟、社會 及政治狀况爲雪菜的叛逆性格提供了 攻擊對象。

作家的内在世界 作家的背景與興趣 所在,他的經濟條件和身體狀況,他 與家人、朋友、敵人的關係,都屬作 家的內在世界而成爲他寫作的材料。 例如藍姆若不是口吃,若不是照顧他 的姊姊瑪麗,或者不是一輩子單身, 他很可能會寫出完全不同的東西來。 蔡琰和李淸照若是交換位置,則他們 的詩詞必定完全改變面目。

作家的態度 我們不能對任何作家的作品蓋棺論定,我們也無法正確的指出「三島由紀夫一直都是這樣」、「 事里陀莎一直都是那樣」。但我們確 實可以點出一個作家對生命所抱持的 態度。

西方最常用來形容作家態度的字 眼是「浪漫」與「寫實」。浪漫作家 欣賞人性與自然中不尋常、美麗而奇 異的一面,他的思想和行為都反傳統 ,並且強調個人的重要。寫實作家則 關心平凡的事物,他試圖將他所見的 廣世界記錄下來,連它最醜陋的層 面都不放過。他希望用客觀的方式來 表達他的觀念。

東方比較關心的可能是入世觀和

出世觀之分。孔墨入世、老莊出世; 杜甫入世、李白出世。印度文學之宗 教色彩極濃,佛教及印度教之經典即 包含第一流的文學,其態度多牛脫離 現實,時、空觀念淡薄。比較之下, 中日文學就此較入世。

文學作品的形式

詩 詩的語言通常合於格律,但近代 自由詩興起,亦不受格律限制,可分 爲二大類:抒情詩、敍事詩及劇詩。

抒情詩較短而類似歌曲,通常強調詩人或詩中說話者的想法和感覺。 抒情詩可就其形式,也可就其題材來討論。當我們稱一首詩爲哀歌,我們 是在討論它的主題,而十四行詩指的是一種形式。

敍事詩包含一個故事。如史詩描寫的是英雄事蹟,民謠的風格就較趨 平凡。

劇詩和戲劇一樣都是由角色口中 道出故事,詩中只由一個角色講話的 叫「戲劇獨白」、「密室劇」是以詩 寫成的劇本,供閱讀之用而不搬上舞



楚辭上承詩經下啓唐詩· 是想像力極豐富的一部詩集 。本圖採自楚辭禮像本。

變。

小說 長篇小說是長的散文作品,敘 述發生在眞實人物或虛構人物身上的 事,多半反映出作者的人生觀。長篇 小說有很多種類,所處理的題材也包 羅萬象。

長篇小說是古代某些文學的現代 而日,它有許多特色都源目史詩及中 古傳奇故事。西班牙16世紀的歹徒故 事對小說的發展影響極大,這類故事 描寫某個機靈而不誠實的人物一生中 不連貫的事件。17世紀刻畫人物類型 記「性格刻畫」也是小說源頭之一。

短篇小說通常以單一的事件為中心,人物和背景都要比長篇小說來得少而單純。短篇小說的長度由小小說的1,000~1,500字到短、中篇小說的12,000~30,000字不等。短篇小說有許多民謠的特色,和民間傳說也有關聯。短篇小說和古代的許多文學體裁都有相通之處,如寓言、比喻等。

戲劇 戲劇是寫就而供演員在臺上演出的故事,通常包含指示,描寫演員的出場和動作。戲劇採取的形式是兩人以上的對話。最重要的兩個戲劇形式是悲劇和喜劇。

悲劇是以災禍結尾的嚴肅劇。亞

里斯多德在「詩學」(Poetics)中 奠立了悲劇的基本原則。他說悲劇的 目的是要使觀衆爲劇中人物感到同情 與恐懼。古希臘悲劇的主角都是爲某 一種悲劇缺陷而受苦的偉大人物。後 來的劇作家把悲劇的意義擴展,因而 包含任何面對不幸的人的故事。

喜劇是結尾完美的一種輕鬆而愉快的戲劇。喜劇角色的表演是娛樂觀衆,而不是去驚擾他們,喜劇有多種形式,低俗喜劇,或滑稽劇,採用喧囂熱陶的動作和荒謬的情境。上等劇的幽默感來自聰明機智的對話。與刺劇取笑人們所說的雙話或所做的事。時尚喜劇胡侃某一時代的社會風尚。悲喜劇的情境嚴肅,但是結尾歡樂。

散文 散文包括報章雜誌和敘科書上 的大部分文字,也有些散文脫額而出 ,成爲極富創造性與想像力的文學作 品

短論 是涵蓋面鼓廣的散文形式,它 允許作者寫出他對任何論題的想法。 其中隨筆反映出作者的性格,論文則 以較直接的方式呈現其題材,受個人 的感情影響較小。

歷史 記錄某一民族、某一國家、某 組織或某一時代的生活。

傳記 描述某個人的生活,是目前最 流行的散文形式。

3.4 株外ま 見る4.4 まる第一十4.4 まる第二十4.4 まる第二十

時間で フォーム 前型な 7 年









爱。

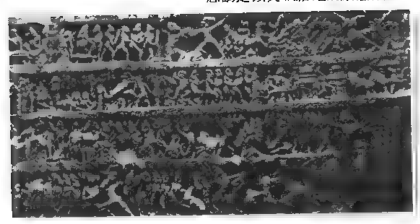
小說 長篇小說是長的散文作品,敘 述發生在眞實人物或虛構人物身上的 事,多半反映出作者的人生觀。 長篇 小說有很多種類,所處理的題材也包 羅萬象。

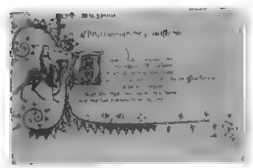
長篇小說是古代某些文學的現代 而日,它有許多特色都源目史詩及中 古傳奇故事。西班牙16世紀的歹徒故 事對小說的發展影響極大,這類故事 描寫某個機靈而不誠實的人物一生中 不連貫的事件。17世紀刻畫人物類型 記「性格刻畫」也是小說源頭之一。

短篇小說通常以單一的事件為中心,人物和背景都要比長篇小說來得少而單純。短篇小說的長度由小小說的1,000~1,500字到短、中篇小說的12,000~30,000字不等。短篇小說有許多民謠的特色,和民間傳說也有關聯。短篇小說和古代的許多文學體數都有相通之處,如寓言、比喻等。

戲劇 戲劇是寫就而供演員在臺上演出的故事,通常包含指示,描寫演員的出場和動作。戲劇採取的形式是兩人以上的對話。最重要的兩個戲劇形式是悲劇和喜劇。

悲劇是以災禍結尾的嚴肅劇。亞





里斯多德在「詩學」(Poetics)中 奠立了悲劇的基本原則。他說悲劇的 目的是要使觀衆爲劇中人物感到同情 與恐懼。古希臘悲劇的主角都是爲某 一種悲劇缺陷而受苦的偉大人物。後 來的劇作家把悲劇的意義擴展,因而 包含任何面對不幸的人的故事。

喜劇是結尾完美的一種輕鬆而愉快的戲劇。喜劇角色的表演是娛樂觀衆,而不是去驚擾他們,喜劇有多種形式,低俗喜劇,或滑稽劇,採用喧囂熱陶的動作和荒謬的情境。上等劇的幽默感來自聰明機智的對話。觀刺數取笑人們所說的傻話或所做的事。時尚喜劇調侃某一時代的社會風尚。悲喜劇的情境嚴肅,但是結尾歡樂。

散文 散文包括報章雜誌和敘科書上 的大部分文字,也有些散文脫額而出 ,成爲極富創造性與想像力的文學作 品

短論 是涵蓋面最廣的散文形式,它 允許作者寫出他對任何論題的想法。 其中隨筆反映出作者的性格,論文則 以較直接的方式呈現其題材,受個人 的感情影響較小。

歷史 記錄某一民族、某一國家、某 -組織或某一時代的生活。

傳記 描述某個人的生活,是目前最 流行的散文形式。 自傳 是某個人對自己生活的描述。 日記 是每天記錄的一種自傳。

世界文學簡史

最早期的文學 可能是由住在當今伊拉克的蘇美人所寫成。學者估計蘇美人早在5,000年前就能用文字作簡單的記錄。西元前3000年之前,他們已經有文學寫作。

中東的其他民族,如亞述人、巴 比倫人、埃及人和希伯來人,也都有 文學創作。他們的作品包括寓言、史 詩、歷史、頌歌、情歌、神話和哲學 論述。學者認爲舊約是早期文學當中 的傑作。

中國的詩經、尚書、印度的四吠 陀——梨俱吠陀、沙姆吠陀、耶柔吠 陀、阿闥婆吠陀,波斯的古英雄故事 、吟遊詩、民間傳說都屬早期文學, 當中有些遷影響到西方文學。例如伊 索寓言就有許多則源自東方。

上古文學 西元前 9 世紀到西元後 5 世紀是希臘與羅馬文學的黃金時代。 生於西元前 8 世紀的荷馬以其史詩「伊里亞德」與「奧德賽」將希臘文學的第一個主要時期——「史詩時期」 ——推上最高峯。「抒情時期」(約 西元前 800~475年)詩人包括歌頌

愛情的莎孚和以賦(odes)來讚頌希 臘戰功的品得。「雅典時期」(約西 元前 475~ 300年) 以散文及詩劇爲 · 著。戲劇因愛斯克拉斯、索騙克利斯 、優利庇底斯的悲劇及亞里斯多芬尼 士的喜劇而登峯造極。歷史之父希羅 多德(Herodotus)記錄波斯戰爭諸 事。修告底里斯(Thucydides)敍述 波里尼西亞戰爭時儼然把歷史當做一 門科學。柏拉圖和亞里斯多德可能是 對西方文明影響最深的兩位希臘作家 。「亞歷山大時期」(約西元前300 ~ 146年) 貢獻最大的是創造了田園 詩的希爾克里得斯(Theocritus) ○「希羅時期」(四元前 146~西元 529年)始於羅馬人征服希臘之後, 產生的作品有普魯塔克(Plutarch) 的「希臘羅馬英雄傳」,和好幾部 名爲「希臘文選」的詩集。

羅馬征服者模仿希臘文學的風格,拉丁喜劇的首要作家為補勞塔斯(Plautus)和德倫西(Terence)都以希臘戲劇為其根據。羅馬最偉大的詩人威吉爾採荷馬的「伊里亞德」和「奧德賽」做為史詩「伊尼易得」的模式。奧維德的「變形記」重述許多希臘神話故事。

西塞羅(Cicero)和凱撒(Caesar)的演說及著作約成於西元前60年至40年。這些作品所反映的羅馬文明比當時許多戲劇和詩歌都要清晰而完整。

此時中國正當諸子百家興起,散 文的題材和風格迭出。題材方面以記 史和哲理爲兩大主流。記史則以「春 秋」、「左傳」、「戰國策」爲代表 。哲理則以「老子」(「道德經」)

まれら者と悲劇 李嗣王 。的 幕人

A. 是 Ti. Ģ h pir ---FI 7 43 -1 7 (2) 1 (1) **向**。 #1 14 t M, 1 ¥. P. H 4 . H

I.

叫



自傳 是某個人對自己生活的描述。 日記 是每天記錄的一種自傳。

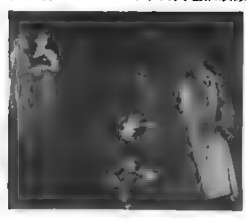
世界文學簡史

最早期的文學 可能是由住在當今伊拉克的蘇美人所寫成。學者估計蘇美人早在5,000年前就能用文字作簡單的記錄。西元前3000年之前,他們已經有文學寫作。

中東的其他民族,如亞述人、巴 比倫人、埃及人和希伯來人,也都有 文學創作。他們的作品包括寓言、史 詩、歷史、頌歌、情歌、神話和哲學 論述。學者認爲舊約是早期文學當中 的傑作。

中國的詩經、尚書、印度的四吠 陀——梨俱吠陀、沙姆吠陀、耶柔吠 陀、阿陽婆吠陀,波斯的古英雄故事 、吟遊詩、民間傳說都屬早期文學, 當中有些遷影響到西方文學。例如伊 索寓言就有許多則源自東方。

上古文學 西元前 9 世紀到西元後 5 世紀是希臘與羅馬文學的黃金時代。 生於西元前 8 世紀的荷馬以其史詩「伊里亞德」與「奧德賽」將希臘文學的第一個主要時期——「史詩時期」 ——推上最高峯。「抒情時期」(約 西元前 800~475年)詩人包括歌頌



愛情的莎孚和以賦(odes)來讚頌希 臘戰功的品得。「雅典時期」(約西 元前 475~ 300年) 以散文及詩劇爲 · 著。戲劇因愛斯克拉斯、索騙克利斯 、優利庇底斯的悲劇及亞里斯多芬尼 士的喜劇而登峯造極。歷史之父希羅 多德(Herodotus)記錄波斯戰爭諸 事。修告底里斯(Thucydides)敍述 波里尼西亞戰爭時儼然把歷史當做一 門科學。柏拉圖和亞里斯多德可能是 對西方文明影響最深的兩位希臘作家 。「亞歷山大時期」(約西元前300 ~ 146年) 貢獻最大的是創造了田園 詩的希爾克里得斯(Theocritus) ○「希羅時期」(四元前 146~西元 529年)始於羅馬人征服希臘之後, 產生的作品有普魯塔克(Plutarch)的「希臘羅馬英雄傳」,和好幾部 名爲「希臘文選」的詩集。

羅馬征服者模仿希臘文學的風格,拉丁喜劇的首要作家為補勞塔斯(Plautus)和德倫西(Terence)都以希臘戲劇為其根據。羅馬最偉大的詩人威吉爾採荷馬的「伊里亞德」和「奧德賽」做為史詩「伊尼易得」的模式。奧維德的「變形記」重述許多希臘神話故事。

西塞羅(Cicero)和凱撒(Caesar)的演說及著作約成於西元前60年至40年。這些作品所反映的羅馬文明比當時許多戲劇和詩歌都要清晰而完整。

此時中國正當諸子百家興起,散 文的題材和風格迭出。題材方面以記 史和哲理爲兩大主流。記史則以「春 秋」、「左傳」、「戰國策」爲代表 。哲理則以「老子」(「道德經」)



京本比点者と悲劇 李爾王 。的 募人 、「扁白」、「墨子」、「面子」、 「莊子」、「旬子」、「韓非子」等 為者。其中莊子的文筆說談飄忽,後 世幾無人可比擬。西元前4世紀,屈 原的「楚辭」出現,上承詩經,下啓 唐詩,是想像力極豐富的一部詩集。

模朝(西无前206年~西元220年)的散文是以司馬遷的「史記」為 其顯峯之作。入晉(265~420)之 後,則駢體文大盛。

印度古典時期的文學多爲俗世作 品,和呋陀時 期不同,但仍然是梵文 文學的天下。羅摩傅(Ramayana)及其後的大戰詩(Mahabharata • 西元前 200年) 並稱印度兩大史詩。 與希臘的兩大史詩相互輝映。大戰詩 第6 卷毘須摩品的第25章到第42章另 稱薄迦梵歌,是印度教徒朝夕頌讀的 聖粹。印度戲勵起源於西元前5世紀 ,與西方同時。 一般印人認為西元4 世紀末年的大劇作家嘉里陀莎 (Kalidasa)要勝過英國的莎士比亞。他 的影作「莎昆姆羅」(Sakuntala) 取材白「大戰詩」,公認是他最好的 作品。其詩作「雲使」(Meghaduta) 也極 負盛名。另一詩人無劇作家婆 沙伽陀多(Vaisakhadata) 著有「 忠臣 遺事 1 及「旃陀羅笈多記事」, 其成就足與法國劇作家柯奈、Corneille) 媲美。此外婆羅尼(Bharvani) 著有史詩「樵夫與有修」(Kiratarjuniya) , 諱定(Dandın) 著 有「詩鏡」(Kavyadarsa)及「FL 子傳奇」(Dash Kumarcharita),蘇陀羅伽(Sudraka) 著有「小 車記」, 哈梨森那(Harishena) 則 著有「抒情草」(Prasasti)。惟

修奴沙門(Vishnusarmen)所編集的「五卷故事集」(Panchatantra),蒐集古代故事電話,是最重要的 梵文寓言集,對西力文學影響極為深 遠。

中古文學 中古時期(5世紀至15世紀)的東方文學依為熱鬧非凡。波斯 :大詩人相繼出現,日本文學也開始 在世界文壇上露面,反觀歐洲,則因 蠻族入侵而陷入「黑暗時期」,只餘 史詩傳奇的寫錄和吟遊詩歌的傳統聊 充此一時期的特色。

燦爛輝煌的唐詩將中國文學引入 前所未見的寬闊領域,其詩體風格包 羅萬象,作者則編及各階層,已成為 大衆化的文學體裁,而非少數貴人 以與利加。清高宗乾隆年間所緣 的全唐詩,凡 900卷, 2,200餘 (2,200餘 (48,900)餘首。初唐沈佺期、宋 (48,900)餘首。初唐沈佺期、宋 (48,900)餘首。初唐沈佺期、宋 (48,900)餘首。初唐沈佺期、宋 (48,900)餘首。初唐沈佺期、宋 (48,900)餘首。初唐沈佺期、宋 (48,900)餘首。初唐沈佺期、宋 (48,900)餘首。初唐沈佺期、宋 (48,900)餘首。初唐沈佺期、 (48,900)餘首。初唐沈佺期、 (48,900)餘首。初唐沈佺期、 (48,900)餘首。初唐沈佺期、 (48,900)餘百百百百万十 (48,900)。 (48,900

詞在唐末五代已發展成熟,溫庭 筠、李後主享譽最盛。到了兩宋,從 帝主卿相、文人詞客,到僧尼妓女, 都有作品流傳。最有名的詞家是北宋 的例永、蘇軾、李倩照,和南宋的陸 游、辛棄疾。

唐宋文壤的另一件盛事是古文運動。唐人韓愈、柳宗元所反的魏晉南北朝浮藍卑靡的駢儷文體,到了唐末,韓派古文衰弊, :十六體駢文乘機而起,北宋古文家歐陽修、蘇軾义起而反之。可惜到了南宋,古义又告衰弊。

數曲和小說約在13世紀開始成為中國文學的支柱。戲曲分雜劇與散曲

源氏物語 足用水最偉大的,語。

。流傳最廣的兩部雜劇是王實甫的「 西廂記」和關漢卿的「寶娥宪」,都 寫成於13世紀。散曲則以馬致遠和張 可久爲代表。

14世紀的羅貫中將傳統歷史掌故 故寫成長而複雜的故事,相當接近西 方的小說。他著有「三國演義」並與 施耐庵合寫「水滸傳」,流傳極廣。

値。

到了14世紀初葉,武士加入貴族的創作行列,戰爭小說大行其道,其中流傳最廣的要數「平家物語」,在中世紀時期成爲吟遊詩人最喜愛的題材,並且爲後代許多劇本所取材。中世紀最有名的隨筆包括鴨長明的「徒然草」。在起最有名的隨筆包括鴨長明的「徒然草」。海馬起。日本最古老的戲劇形式爲能劇,首次上演約在14世紀,劇作家中以世阿彌的貢獻爲最大。

中古時期的印度文學已經不再是 梵文 枝獨秀的局面。詩人有鮑娜(Bana)與薄婆蒂(Bhavabhutı)



。流傳最廣的兩部雜劇是王實甫的「 西廂記」和關漢卿的「寶娥宪」,都 寫成於13世紀。散曲則以馬致遠和張 可久爲代表。

14世紀的羅貫中將傳統歷史掌故 故寫成長而複雜的故事,相當接近西 方的小說。他著有「三國演義」並與 施耐庵合寫「水滸傳」,流傳極廣。

被斯詩人當中,最為世人所熟知的,要數11世紀的奧瑪所雅,他的「魯拜集」因費滋傑羅的巧譯而名震遐邇,但他在國內卻是以數學和天文是而聞名的。波斯人眼中的三大詩人是10世紀到14世紀的斐屬杜西(Firdausi)、撒地(Saadi),和哈菲兹(Hafiz)。斐爾杜西是偉大的史菲作家,其代表作「諸王記」(Shah Namah)溯述波斯全史,長達六萬行,約7倍於伊里亞德。撒地以「果園」與「玫瑰花園」聞名,問入時時與「玫瑰花園」聞長抒情詩與四行詩。



値。

到了14世紀初葉,武士加入貴族 的創作行列,戰爭小說大行其道,其 中流傳最廣的要數「平家物語」,在 中世紀時期成爲吟遊詩人最喜愛的題 材,並且爲後代許多劇本所取材。中 世紀最有名的隨筆包括鴨長明的「 友記」和吉田兼好的「徒然草」。 方面仍然以短歌爲主,但連歌也多 與起。日本最古老的戲劇形式爲能劇 ,首次上演約在14世紀,劇作家中以 世阿彌的貢獻爲最大。

中古時期的印度文學已經不再是 梵文 枝獨秀的局面。詩人有鮑娜(Bana)與薄婆蒂(Bhavabhutı) 源氏物語 足用木最偉大的,詳。

。鮑 為皮羅摩(Bhoj Paramar)亦名耳 時。宮廷詩人羅闍須伽羅所著 喜劇 Karpuramanjari 則完全用方 言寫成。12、13世紀之役的孟加拉詩 人如耶提婆(Javadeva)曾著有「 件節之歌」(Gitagovinda),描 寫門天與羅陀相戀故事,傳誦至今。 売什米爾詩人迦葉曼陀羅(Kshemendra)著有「十佛降生所行讚」 (Dasavatacharira)。

12J0~1500年土耳其統治北印度,此時期稱爲德里回教王國時期 ·當時有若干著名被斯詩人寄居印度 ·13世紀的柯書羅(Amir Kharrau)刀其中翹楚。他首先採用印回兩教 人一通用的「烏都文」(Urdu)寫 诗。與他司時的名 寺人還有提爾毘(Mir Hasan Dehlvi)

顾洲自從羅馬陷於哥德人手中之 ,希臘羅馬的詩和戲劇就被拋之於 腦後了。入侵的變族帶來他們自己紀 傳統。以史詩來記錄口傳了幾世色 傳行成爲當時文學的主流,盎略如則 克歷史詩「其奧武夫」(Beowulf 之數」(Song of Roland)約寫 於1160年。德文的「尼布龍之歌」 (Song of the Nibilungs) 於1200年。斯琪的那雜亞的「 英於 1200年。斯琪的那雜亞的「 英數古譚」(Sagas)大約都 美華古譚」(Sagas)大約都在13世 紀寫定。(參閱「羅蘭之歌」、「尼 布龍之歌」條)

裁述目險、XJ想和英雄美人的故事從LO世紀至13世紀逐漸奠定其地位 。這些傳奇故事反映出主室歐洲的對 維結及私騎士傳統。塞爾特人的亞瑟 丁與圓桌武士的故事在英國大為流行 。 類似的故事也在法國、德國、西斯 牙和義大利出現。

抒情,序在12~13世紀也相當於行 。 法、德各地都有吟遊,詩人創作情歌 ,來娛樂貴族及其婦女。

14世紀,宗教思想促使但丁完成了史上數一數二的偉大詩篇「神曲」,這是第一部摒棄拉丁文,而以現代歐洲語山寫成的嚴肅又學作品。此時上值都叟睥睨英國文壇,他的「坎特伯里故事」樹立了現代英國語文的典範,被譽爲「英詩之父」。

歐州文藝復興時代 文藝復興起源於 義大利,大約是 1300 年的事。15、 16世紀已經編及歐洲各地。此時中國 的小說和歐劇進入第二期,盛况空前 。印度又學也因蒙兀兒帝國的鼓勵而 人放八彩。整個世人文壇部呈現生氣 蓬勃的景象。

中國第二期小說的代表作是16世 紀明人與承恩所寫的「西遊記」,和 同一世紀一位筆名蘭陵笑笑生的作家 ,所寫的「金戲梅」。戲問方面以傳 介為最喜。湯觀祖是公認最偉人的劇 作家,其力作「牡丹學」大約完成於 1600年,號是案頭佳作,又富富為 劇場所的版,受歡進的程度,中國嚴 中與個作能比。

はらし変化文學以印度支斯文學 和印地文學 為兩人 上流。 以 皮斯 文寫 作化压成 四教诗人中, 鼓著者首推要 齊(Fatzt)。 其他的 皮斯 人名 舊則 多 爲史書,如同 隻波 斯ス壇 首 庙一 捐 16阿孔三茲爾(Abul Fazl) 升書 。 阿克拜大帝本紀」(Akbarmama) 和「阿克拜人帝治或會要」(Ain-1-Akbar) ・阿伯陀 爾哈密達 (Abdul Hamid ,所著「巴王少沙军」 (Badshanama) 及伽斐丹(Khafi Khan / 斤著「歷史會央」(Muntakhab - ul - lubab) 。 , 地 人 。 人的以杜爾西陀斯(Tulsidas)亨 **海最后,他们请又有工餘種,如「羅** 攀近行 6. 解摩所行傳 、「聖 歌集,反「王八龍诗集」。盲目诗人 蘇爾阿斯 (Surdas) 使阿克拜人帝 背八的文學 人放 異彩。 另外是詞 黎羅 爾的「七百首韻詩」也相當重要。 17世紀 17世紀在歐州是埋性主義的 時代。 石中國的是第二期/ 說及戲曲 的延續 印度, 引逐漸受到耐人人侵的 影響。」本又具由中世朝進入近世期 五郎 貴族式上文學轉而為與民文

草國的傳來敦、史威夫司、愛她 森、沒普及法內的柯奈、科辛、莫里 泉,及代爾泰 都是理性主義文學的代表作家,但此期最偉人的詩人命是米 爾頓, 12的史寺「失樂園」和「樂園

斑

復得」。不能作為理性時代的代表, 一般批評家稱他為,最後,位又變復 與者,。

18世紀 18世紀乃是中國舊文學 10總 結時期,「漢賦」、「八朝鮮文」、 「唐不古文」、 惠語」、「未司」、「九田」、「另傳介」說」,無不 市現。日本文學 邁入近上現 1. 末 期,舊文學也投 近尾聲。歐四,至 18

世紀中胡與起浪漫主義運動,極力抨

擊消。時期的理性主義。

中國歐曲作家在本世紀所占的地位相當高,無論難劇或傳奇的成熟都頗高,其中以孔尚任的「桃花扇」和供料的「漢宮秋」/為設著名。而是世紀最佳的小食是曹雪芹的「紅樓夢」和吳敬程的「儒林外史」。詩人生爽枚、蔣士銓、趙翼並稱一大家。桐

城派与人家方苞、劉大櫆,及姚鼐提 倡牌是清遠的古义,但同時駢文也達 到了書以後所未有的屬仍

19世紀 西方的浪役主義,在19世紀初期促生了許多重要的小說作前,後 住業則又轉爲寫真主義的天下。東方國家在19世紀都逐漸受到西方文學的影響,中國文學在這一世紀願望衰落之象,已不復有18世紀如火如荼、告 結蕩為的氣勢,日本文學在19世紀後 年業才具備近代文學的雛形,19世紀末已有浪漫主義的代表作品出現。

本世紀初期,法國的喬治桑、南 果和蘇格蘭的史谷脫等小說家都有大 作問世,德國的格林兄弟蒐集了舉世 聞名的「格林童話」,美國的愛倫坡 則擠長恐怖小說。

寫實主義作品 多為小說與戲劇, 兩者較便於反映可會的眞象。小說與戲劇家 包括法國的斯湯產爾、巴爾札克和 樓拜以及俄國的屠格但夫、和思妥 夫斯基與托爾斯泰。英國小說家 我是 斯的作品則融合寫主義與然主義 動,在國作家左拉又發起了自然主義 動,他的作品強調計會最累暗的人物富 做實驗室裏的標本,代表性劇作家有 挪威的易卜生、瑞典的史特科堡和英 國的蕭伯納。

美國詩人惠特曼在詩中融合了寫 實與浪漫兩種特色,而馬克叶溫,亨 利詹姆斯和克雷恩的小說也反映出寫 實主義運動對美國的影響。

中國嚴曲到了19世紀已經無甚佳作,詩人也頗爲為實,只有小說較爲傑出,如李故珍的「鏡化緣」,陳森的「品化寶鑑」和文康的「兒女英雄傳」都是不襲前人 -絲一線所遺的。

1885年,日本自然主義作家年內逍遙主張將日本傳統的「勸善懲惡」又學觀轉爲 描寫人情與心理」, 「葉亭四迷隨即發表「俘雲」,捨棄 「文語文」而改用「口語文」,此外 ,泉鏡花和樋口一葉的作品都代表浪 慢主義的影響。

20世紀 20世紀繼續有象徵派和印象派的出現,沒漫主義和寫實主義也不斷拓展其領域,作家們更加大膽的嘗試各種形式和技巧。

因佛洛伊德的心理學發現和第一 次世界大戰的破壞,20世紀的交學主

印度詩人泰戈爾與日本小說家川 端康成都曾獲得諾貝爾文學獎,這兩 位東方作家在吸收西方文學的長處之 餘,都極力闡發本國文化的特色。

本世紀初,中國發生文學革命, 白話文取代了文言文。胡適為推動白 話文的巨擘,亦為新詩開創者、散文 大家。魯迅為傑出的短篇小說家、雜 文家。林語堂以幽默散文知名。巴金 、老舍以小說見長。政府遷臺後,以 姜貴、白先勇的小說最有成就。

文學批評這詞歷來應用時所包含 的意味有五:一是吹毛求疵的意味, 二是稱讚的意味,三是判斷的意味, 四是比較及分類的意味,五是鑒賞的 意味。

批評從題材上的不同分為許多種類。譬如處理歷史事實的批評是歷史批評;處理科學及哲學問題的批評,是科學批評及哲學批評;同理,以文學爲題材的批評就稱作「文學批評」。也可以說,文學批評,是以檢討文學著作的品性和形式等為事的科學和藝術。

上述作者又將文學批評的目的列 學為以下九種:(1)獲得知識及傳授知識,(2)負文學鑒賞的任務,即明確地 解說所要批評的作品及作家,(3)教示文學上怎樣是優的作品和劣的作品 以節省我們的時間和精力,(4)為所不 教育一般民衆,(6)啓示作家應該使問 已怎樣適合於一般公衆之間,(6)調整 已怎樣適合於一般公衆之間,(6)調整 及教養一般公衆的文學趣味,(7)排斥 對於文學的一般偏見,(8)對於一些不 能親味新思想、親讀新書刊的人給予 介紹,(9)糾正作家及公衆的誤謬。

韓德(Theoder W. Hunt)在「文學原理及其問題」(Literature, it's Principles and Problems)中將文學批評的效益歸納為三種:第一,對於文學更充分的賞識,第二,文學本身在任何時代或民族的歷史,與中,因批評而促成的擴大和加關學中,因批評而促成的擴大和加關學一般讀者社會的方面,使好數之學與與學可對一般可以受引一般民一種是以吸引一般民一般的文學成爲一種足以吸引一般民一般的查過商品。換句話說,即獲得「一般文化」的效果。

若將文學批評的整個過程作綱領 式的表解,可得下表:



文學 批 評 Literary Criticism

印度詩人泰 戈爾與日本小說家川 端康成都曾獲得諾貝爾文學獎,這兩 位東方作家在吸收西方文學的長處之 餘,都極力闡發本國文化的特色。

本世紀初,中國發生文學革命, 白話文取代了文言文。胡適為推動白 話文的巨擘,亦為新詩開創者、散文 大家。魯迅為傑出的短篇小說家、雜 文家。林語堂以幽默散文知名。巴金 、老舍以小說見長。政府遷臺後,以 姜貴、白先勇的小說最有成就。



文 學 批 評 Literary Criticism

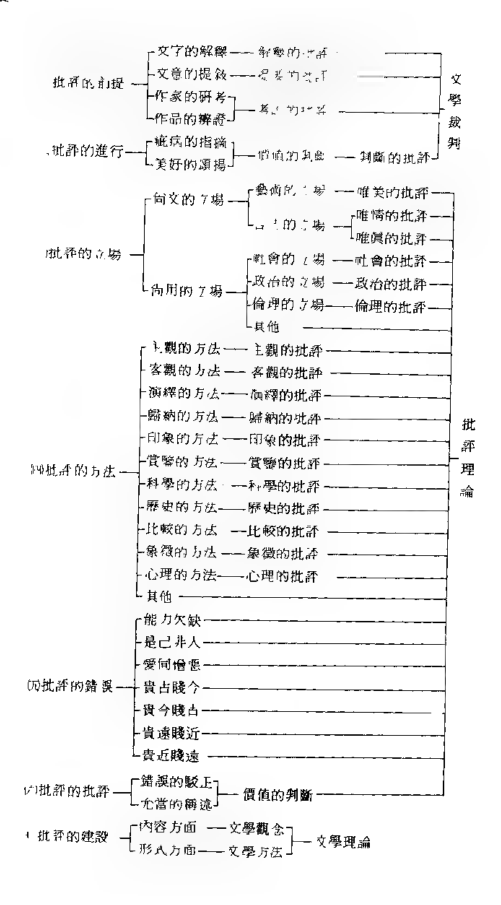
文學批評這詞歷來應用時所包含 的意味有五:一是吹毛求疵的意味, 二是稱讚的意味,三是判斷的意味, 四是比較及分類的意味,五是鑒賞的 意味。

批評從題材上的不同分為許多種類。譬如處理歷史事實的批評是歷史批評;處理科學及哲學問題的批評,是科學批評及哲學批評;同理,以文學爲題材的批評就稱作「文學批評」。也可以說,文學批評,是以檢討文學著作的品性和形式等為事的科學和藝術。

上述作者又將文學批評的目的列 學為以下九種:(1)獲得知識及傳授知識,(2)負文學鑒賞的任務,即明確地 解說所要批評的作品及作家,(3)教示文學上怎樣是優的作品和劣的作品 文學上怎樣是優的作品和劣的作品 以節省我們的時間和精力,(4)為作品 教育一般民衆,(6)啓示作家應該使 過一般民衆,(6)啓示作家應該使 過一般公衆之間,(6)調整 人。股公衆的文學趣味,(7)排斥 對於文學的一般偏見,(8)對於一些不 能親味新思想、親讀新書刊的人給 介紹,(9)糾正作家及公衆的誤謬。

韓德(Theoder W. Hunt)在「文學原理及其問題」(Literature, it's Principles and Problems)中將文學批評的效益歸納為三種:第一,對於文學更充分的賞識,第二,文學本身在任何時代或民族的歷史,與中,因批評而促成的擴大和加關學中,因批評而促成的擴大和加關學一般讀者社會的方面,使好事一般發展,見於公衆趣味教育的方面,使好的文學成爲一種足以吸引一般民衆的普通商品。換句話說,即獲得「一般文化」的效果。

若將文學批評的整個過程作綱領 式的表解,可得下表:



以上自文學裁判全文學理論的過程,同時也是狹義的文學批評與廣義的文學批評的分別界說。狹義的文學批評,以包括一及一的文學裁判;廣義的文學批評,則包括一至一的文學裁判、批評理論與文學理論。

羅上七

文昭 關 Wen Jau Guan

平劇劇名,爲「鼎盛春秋」中 · 折,又名「一夜白鬚」。

編纂組

文章流別集 Wen Jang Liow Bye Jiq

文章流別集」,文體論,晉代 擊填作。凡30卷。分古代文章爲各個 類別,附以評論,辭理恰當,爲當時 所重。此書早佚。清代嚴可均[全し 古一代秦漢三國六朝文]中,輯有佚 文。

編纂組

文 章 四 友 Wen Jang Syh Yeou

初唐的蘇味道、崔融、李嶠、杜

審言,四人均爲官,亦以文名,合稱 「文章四友」。(參閱各人名條)

編纂組

文 徴 明 Wen, Jenq-ming

文徵明(1470~1559)原名文 璧,字徵明,後以字爲名,改字徵仲 ,號衡山。出身官宦人家。在「明史 ,本傳中說他是文天祥的後代。據 E 世貞所作的「文先生傳」,說他的先 代文俊卿在元朝曾做過佩金虎符鎭守 武昌的都元帥。到文徵明的曾祖父, 被招贅 入吳 , 才成為吳人 。 文徵明的 父親文林、曾做過溫州太守、文徵明 16 歲時·父親重病去世,之後家境 -- 直十分清貧,但文徵明生性甘於貧 **苫的生活,不願意接受他人的憐憫或 恩賜。他也無心仕途,好幾次都推辭** 掉權勢大官的拉臘,或薦舉。在54 歲那年被授職「翰林院詩詔丨;參加 編寫「武宗實錄」。但是到了北京的 第二年起就屢次上書請求准他辭職囘 家,他在3年中三次辭職始得批准。 在他58歲那年,春冰初解,就急忙放 舟南下,以後就一直住在蘇州過著藝 衝家的生活。

、假护 一木夹底



以上自文學裁判全文學理論的過程,同時也是狹義的文學批評與廣義的文學批評的分別界說。狹義的文學批評,只包括一及一的文學裁判;廣義的文學批評,則包括一至心的文學裁判、批評理論與文學理論。

羅上化

文 昭 閣 Wen Jau Guan

平劇劇名,爲「鼎盛春秋」中· 折,又名「一夜白鬚」。

編纂組

文章流別集 Wen Jang Liow Bye Jiq

文章流別集」,文體論,晉代 摯填作。凡30卷。分古代文章為各個類別,附以評論,辭理恰當,爲當時所重。此書早佚。清代嚴可均[全し古一代奏漢三國六朝文]中,輯有佚文。

編纂組

文 章 四 友 Wen Jang Syh Yeou

初唐的蘇味道、崔融、李嶠、杜

審言,四人均爲官,亦以文名,合稱 「文章四友」。(參閱各人名條)

編纂組

文 徴 明 Wen, Jenq-ming

文徵明(1470~1559)原名文 璧,字徵明,後以字爲名,改字徵仲 ,號衡山。出身官宦人家。在「明史 ,本傳中說他是文天祥的後代。據王 世貞所作的「文先生傳」,說他的先 代文俊卿在元朝曾做過佩金虎符鎭守 武昌的都元帥。到文徵明的曾祖父, 被招贅 入吳 , 才成為吳人 。 文徵明的 父親文林,曾做過溫州太守,文徵明 16 歳時·父親重病去世·之後家境 一直+分清貧,但文徵明生性甘於貧 **苫的生活,不願意接受他人的憐憫成** 掉權勢大官的拉攏,或薦舉。在54 歲那年被授職「翰林院詩詔丨;參加 編寫「武宗實錄」。但是到了北京的 第二年起就屢次上書請求准他辭職囘 家,他在3年中三次辭職始得批准。 在他58歲那年,春冰初解,就急忙放 舟 有下・以後就一直住在蘇州過著藝 衝家的生活。

、做好 卢木电气



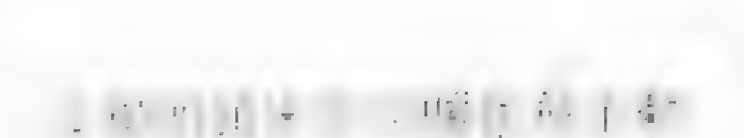
, 0

由於環境的薫陶,文徵明成爲詩、文、書、書四絕的全才。他的詩、文主要是受業於吳寬,和他往來切磋的有祝允明、唐寅、徐禎卿等。他的詩和唐代大詩人柳宗元、白居易等的風格比較接近,淸麗自然,長於寫景抒情。

他學習書法最初是受業於李應顧 ,後來更廣泛學習前代的名跡,精研 各體書法。他所寫的「四體千字文」 很受歡迎。根據現有的資料,他在75 歲以後的幾年中,這種各體的千字文 就寫過好幾本。他對於行書和小楷更 加擅長。繼承了王義之、王獻之父子 的優秀傳統,發揚了清動秀美的風格 。現存故宮博物院的是他82歲時所寫的楷書「醉翁亭記」,挺健端秀,令人很難相信這是高齡老人的手筆。再看清代姜紹書所著的「無聲詩史」中談明有一幅墨筆盆蘭,是他38歲時,在51年以後,文徵明有一幅墨筆盆蘭小楷寫明本這幅畫上用蠅頭小楷寫了一首詩和題記共55字,筆法還是很調秀可愛。難怪直到他臨死以前,獨民人家寫墓誌。這都說明在他的藝術生活中,雖已90高齡,卻依然筆力不衰!

在繪畫方面,文徵明是全才,山 水、人物、花卉無一不能。不過從現 存的遺作或文獻資料來看,還是他的 山水畫數量最豐富,成就也最高,所 以在美術史上也把他列爲一位傑出的 山水畫家。





由於環境的薫陶,文徵明成爲詩、文、書、書四絕的全才。他的詩、文主要是受業於吳寬,和他往來切磋的有祝允明、唐寅、徐禎卿等。他的詩和唐代大詩人柳宗元、白居易等的風格比較接近,清麗自然,長於寫景抒情。

他學習書法最初是受業於李應顧 ,後來更廣泛學習前代的名跡,精研 各體書法。他所寫的「四體千字文」 很受歡迎。根據現有的資料,他在75 歲以後的幾年中,這種各體的千字文 就寫過好幾本。他對於行書和小楷更 加擅長。繼承了王義之、王獻之父子 的優秀傳統,發揚了清動秀美的風格

在繪畫方面,文徵明是全才,山 水、人物、花卉無一不能。不過從現 存的遺作或文獻資料來看,還是他的 山水畫數量最豐富,成就也最高,所 以在美術史上也把他列爲一位傑出的 山水畫家。



原的詩歌和曹像作了完美的結合。

文徵明的花鳥畫數量不多,從題 材和表現技法看,應屬於文人寫意的 範疇。他受元代趙子昂和倪雲林的影 藝較多,畫中反映了文人隱上孤高出 世的思想感情。而一些以菊蘭、水仙 等爲上題的作品,更生動的表現出這 些花卉的美和特徵。

境界。

第二類作品例如「天平紀遊園」 、「金陵十景」等具有較多的現實性 和生活內容。表現了畫家對於自己熟 習的自然環境的豐富感受,表現了所 謂煙波浩渺,風帆移動的太湖風光和 雜花生樹、群鶯亂飛的江南春色。

第三類是仿前人的作品,從現存的遺作和一些文獻記錄裏,可以發現有「摹字成寒林圖」兩本、「仿米氏雲山卷」等仿宋代畫家的作品。仿元人的數量更多,但集中在趙孟頫、倪瓊和王蒙三人身上。這一類作品具有學習前人技法的意義;也有一些「仿某某筆意」的作品,含有較多的創作的成分。

如果從現存的記有年月的遺作中,來看他在70年創作生涯中的技法, 風格的發展,也證明結合特殊題材內 容的需要,而採用不同的技法形式是 他一貫的創作方法。同時因爲廣泛精 研宋元請家的技法,既學得深入, 能夠不受一家技法的束縛,但醞釀自 己獨特風格的時間就比較長,成熟期 就比較晚。

文徵明自顯關上積雪圖



公

原的詩歌和畫像作了完美的結合。

文徵明的花鳥畫數量不多,從題 材和表現技法看,應屬於文人寫意的 範疇。他受元代趙子昂和倪雲林的影 藝較多,畫中反映了文人隱上孤高出 世的思想感情。而一些以菊蘭、水仙 等爲上題的作品,更生動的表現出這 些花卉的美和特徵。

境界。

第二類作品例如「天平紀遊園」 、「金陵十景」等具有較多的現實性 和生活內容。表現了畫家對於自己熟 習的自然環境的豐富感受,表現了所 謂煙波浩渺,風帆移動的太湖風光和 雜花生樹、群鶯亂飛的江南春色。

第三類是仿前人的作品,從現存的遺作和一些文獻記錄裏,可以發現有「夢李成寒林圖」兩本、「仿米瓜雲山卷」等仿宋代畫家的作品。仿元人的數量更多,但集中在趙孟頫、倪瓊和王蒙三人身上。這一類作品具有學習前人技法的意義;也有一些「仿某某筆意」的作品,含有較多的創作的成分。

如果從現存的記有年月的遺作中,來看他在70年創作生涯中的技法, 風格的發展,也證明結合特殊題材內 容的需要,而採用不同的技法形式是 他一貫的創作方法。同時因爲廣泛精 研宋元請家的技法,既學得深入, 能夠不受一家技法的東縛,但醞釀自 己獨特風格的時間就比較長,成熟期 就比較晚。



文徴明自題關上積雪圖

京珠鷹中崩果内有直作2、3 八分の灰白色種子の種子外 具有軟木鬢可浮が水面 - 傳 播き感 。 主美慧

文 珠 蘭 Poison Bulb

文珠蘭又名文殊蘭,學名Cninum asiaticum,屬石蘇科(Amaryllidaceae)多年生草本花卉。植 株高大成叢,高約一公尺,地下部具 鳞莖,葉舌狀而寬大,綠色富光澤。

花莖於棄叢中抽出,頂端廣生10~20 杂花,成繖形花序,花期夏季,花色 白及紅,花形呈傘狀放射,花瓣分裂 捲曲下垂。適露地栽培,繁殖可採分 株法。

蔡孟崇

文 竹 Asparagus-Fern

文竹俗稱新娘花,學名Asparagus setaceus,屬百合科(Liliaceae),分類上與食用蘆筍同屬,原 產南非。葉色翠綠,葉狀枝柔細優美 ,常用於新娘陪襯花卉,廣用於缽植

。栽培土質以富含腐植質之肥沃壤土 最佳, 半滋蔭, 盆栽每年移栽換盆一 次, 繁殖可用播種法及分株法。

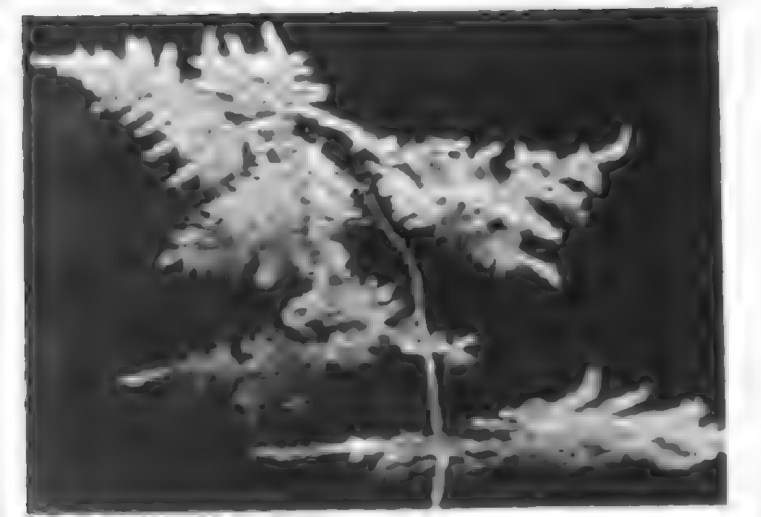
蔡孟崇

文中子Wen Jong Tzyy 曹名「中說」的別名,見該條。

右 ↓竹 左

艾珠鷹



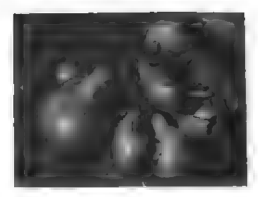




京珠鷹中崩果内有直代2~3 3、36年大中色種子の種子外 則有軟木層可浮が水面 傳 播き處。 主美慧

文 珠 蘭 Poison Bulb

文珠蘭又名文殊蘭,學名Cninum asiaticum,屬石蘇科(Amaryllidaceae)多年生草本花卉。植 株高大成叢,高約一公尺,地下部具 鳞莖,葉舌狀而寬大,綠色富光澤。



花莖於棄叢中抽出,頂端廣生10~20 杂花,成繖形花序,花期夏季,花色 白及紅,花形呈傘狀放射,花瓣分裂 捲曲下垂。適露地栽培,繁殖可採分 株法。

蔡孟崇

文 竹 Asparagus-Fern

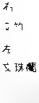
文竹俗稱新娘花,學名Asparagus setaceus,屬百合科(Liliaceae),分類上與食用蘆筍同屬,原 產南非。葉色翠綠,葉狀枝柔細優美 ,常用於新娘陪襯花卉,廣用於缽植



。栽培土質以富含腐植質之肥沃壤土 最佳, 半遮蔭, 盆栽每年移栽換盆一 次, 繁殖可用播種法及分株法。

模孟崇

文中子 Wen Jong Tzyy 曹名「中說」的別名,見該條。





文 種 Wen, Joong

文種(生卒年不詳)春秋末年越國大夫。字少禽(一作子為)。楚國野(今湖北江陵)人。吳王夫差2年(西元前494年),越被吳擊破困守會稽(今浙江紹興)。他獻計越王句踐,到吳賄賂太宰嚭,得免亡國。句踐歸國後,授以國政,君臣刻苦圖強賜劍命他自殺。今錢塘海潮,傳說為財與伍子胥與漆爲怒致之。 編纂組

文 昌 縣 Wenchang

文昌縣屬海南特別行政區治,位 居海南島東北境。唐置平昌縣,尋改 文昌,故城在今治之北;元徙今治; 明、淸皆屬廣東省瓊州府;民國3年 (1914)廢府,直屬廣東省瓊崖道 ;國民政府成立,廢道,直隸廣東省 政府,屬第九行政督察區,其面積有 2,967平方公里。

本邑為海南島開發最早之縣,島 民動模喜冒險,多經商南洋,爲島上 人口移出最多之縣。縣城淸欄港口西 北角,公路西北可通瓊山縣,西南可 全瓊東縣、嘉積市。物產有甘蔗、椰 子等。

莊孫富

文 昌 魚 Amphioxus

屬脊索動物門,頭索動物亞門, 文昌魚綱,文昌魚目,文昌魚科。現 生僅有兩屬。我國廈門盛產文昌魚, 當地居民用以佐食。體早半透明,體 長約五、六公分。外形似魚,游泳方 式也很類似,但除 條脊索貫通全體 外,無脊椎和頭骨等任何骨骼,在分類上也不屬於魚類。通常半身斜插在沙石中,遇到驚嚇很快游至水面上,繞 圈再鑽 巴到水底沙石中。口部圍繞著 些纖毛,靠著纖毛擺動把水引入口中,經過一個備狀構造,交換氣體,再把水田腹面中央的小孔中排出體外。口底部有講發,食物由購發滿下到胃中。通常以矽藻爲食。壽命大約1~4年。文昌魚學名Branchiostoma costa。

吳翠珠

文成公主 Princess Wen-cherng

文成公主(生卒年不詳),唐太宗之宗室女,於太宗貞觀15年(641)下嫁吐番寶普(叶番稱國子爲寶普)棄宗弄瓚(參閱「棄宗弄瓚」條外,對中國文化的西傳有很大貢獻。叶本原屬西羌種,居住於今日西藏高原一帶。在唐以前並沒有與中國發生交通,貞觀8年兼宗弄瓚遺使入貢,時期也過人前往慰勞,弄瓚向唐求婚,



文 種 Wen, Joong

文種(生卒年不詳)春秋末年越國大夫。字少禽(一作子禽)。楚國 郢(今湖北江陵)人。吳王夫差2年 (西元前494年),越被吳擊破困守 會稽(今浙江紹興)。他獻計越王句 踐,到吳賄賂太宰嚭,得免亡國。句 踐歸國後,授以國政,君臣刻苦圖強 賜劍命他自殺。今錢塘海潮,傳說為 其與伍子胥與漆爲努致之。 編纂組

文 昌 縣 Wenchang

文昌縣屬海南特別行政區治,位 居海南島東北境。唐置平昌縣,尋改 文昌,故城在今治之北;元徙今治; 明、淸皆屬廣東省瓊州府;民國3年 (1914)廢府,直屬廣東省瓊崖道 ;國民政府成立,廢道,直隸廣東省 政府,屬第九行政督祭區,其面積有 2,967平方公里。

本邑為海南島開發最早之縣,島 民動模喜冒險,多經商南洋,爲島上 人口移出最多之縣。縣城淸欄港口西 北角,公路西北可通瓊山縣,西南可 全瓊東縣、嘉積市。物產有甘蔗、椰 子等。

莊琇富

文 昌 魚 Amphioxus

屬脊索動物門,頭索動物亞門, 文昌魚綱,文昌魚目,文昌魚科。現 生僅有兩屬。我國廈門盛產文昌魚, 當地居民用以佐食。體早半透明,體 長約五、六公分。外形似魚,游泳方 式也很類似,但除 條脊索貫通全體



(写色生 透明 響長) - 43 梅 中

外,無脊椎和頭骨等任何骨骼,在分類上也不屬於魚類。通常半身斜插在沙石中,遇到驚嚇很快游到水面上,繞 圈再鑽回到水底沙石中。口部圍繞著 些緣毛,靠著繼毛擺動把水引入口中,經過一個備狀構造,交換氣體,再把水田腹面中央的小孔中排出體外。口底部有講發,食物由佛裂漏下到胃中。通常以矽藻爲食。壽俞大約1~4年。文島魚學名Branchiostoma costa。

光翠珠

文 成 公 主 Princess Wen-cherng

文成公主(生卒年不詳),唐太宗之宗室女,於太宗貞觀15年(641)下嫁吐番寶普(叶番稱國王爲寶普)棄宗弄瓚(參閱「棄宗弄瓚」條),對中國文化的西傳有很大貢獻。叶番原屬西羌種,居住於今日西藏高原一帶。在唐以前並沒有與中國發生交通,貞觀8年棄宗弄壞遺使入貢來婚,,弄瓚向唐求婚,

吳明訓

文 史 通 義 Wen Shyy Tong Yih

文史通義],學術論書。清代 草學誕攤。凡8卷;分內外篇,各收 文章61篇。從高宗乾隆一十六、七年 (1771~ 1772) 開始寫作・至仁宗 嘉慶6年(1801)逝世前止,前後約 經30年。其中倡言方義,多為前人所 未發・爲作者一生學問的結晶。內篇 多生♪扁文史。「易教」等II篇闡明 「六經皆史」之旨,認爲六經是古代 章典制度的記載;「史德」等篇專論 史學, 斯東學術| 篇探討學術源流 ; 詩教。、「古文十幣」等篇,討 論文學流變及文章得失・反對追求形 古, 1 對桐城派表示不滿, 在中國文 學批評 史 上頗有地位。外篇全為討論 方志的文章,於修志條例,闡述甚詳 。 其論學 主旨,「 考索 , 與「義理 」 並重,認爲無目的的考索,是竹頭木 屑的偽學,空談義理,亦無當於道。 史書有「比類」(或稱「纂輯 1) 與

「著述」之分。「比類」是編輯史料 ;「著述」則應有「別識心數」,自 成一家之言。

編纂組

文 身 Tattooing

見「刺黥」條。

文 生 氏 感 染 Trench Mouth, Vincent's Infection

莊廷空"

文 殊 菩 薩 Bodhisattva Mañjusrī

又殊善薩, 文殊師利之略稱,簡稱文殊, 又稱曼殊或妙吉祥。此善薩頂結五髻, 以表大日之五智; 手持劍, 以表智慧之劍; 駕獅子, 以表智慧之威猛。文殊爲諸菩薩之上首,常侍佛左, 佛右爲表行的普賢菩薩(參閱「普賢菩薩」條), 亦稱法王子。又

其在大乘菩薩中,智慧第一(小乘比 丘中,以舍利佛爲智慧第一),故又 稱覺母文殊。佛教認爲,其過去爲龍 種上佛,現在即摩尼寶積,爲七佛之 師,者佛之母。

又殊可智慧, 主智門。與普賢善薩之元行德, 共成一雙法門。 華嚴經 菩薩住處旨曰:「東方有處, 名清凉山, 一現有菩薩文殊師利, 一常在其中而演說法。」此中之清凉山, 即五臺山, 為我國佛教聖地之一, 被視為文殊菩薩之道場。

申相龍

文 書 送 達 Delivering Document

在系訟上,將應送達於當事人或 其他訴訟關係人之文書,交付應受送 達人,或於不能交付時,使其有得知 送達文書內容之機會之行得叫送達。 民事訴訟之送達,由書記包父執達員 或郵政機關行之;刑事訴訟之送達, 則由凡去警察行之。

爲已送達。

申請公示送達:民事訴訟法規定 有下列情形可聲請公示送達。(1.應爲 送達之處所不明者。(2)於有治外法權 人之住居所或事務所爲送達而無效者 。(3)於外國送達,不能依法囑託該國 管轄機關或我國駐該國大使、公使或 領事送達或依此規定辦理而無效者。

刑事訴訟法規定,有下列情形者 可聲請公示送達:(1)住居所、事務所 及所在地不明者。(2)掛號郵寄而不能 到達者。(3)因住居於法權所不及之地 ,不能以其他方法送達者。

參閱「訴訟」條。

青草色子 鍾馗

廖 宗仁

文 人 畫 Scholar's Painting .

所謂文人畫卽畫中帶有文人之性 質,含有文人之趣味,不在畫中考究 藝術上之功夫,必須於畫外看出許多 文人思想。

元初趙孟頫向錢選請教說:「什 麼是上大夫畫? | 錢選答曰:「 隸體 也。」所謂隸體,用現在的話來講, 就是業餘性的,也就是相對於職業畫 家的作品。文人的本職並不在於書, 所謂遊於藝也。吳鎭說:「墨戲之作 與夫評 畫者流, 大有寥寥。 | 可見文 人作畫,並不斤斤計較於畫是否中規 中矩,但求性靈的抒發。倪雲林謂: 「 僕之所謂畫者,不過逸筆草草,不 求形似,聊以自與耳。 藝術貴在陶 冶性靈,抒發個性與感想。而文人往 往具有高尚的情操,其修養品格自然 高出一般畫工之上,由於中國繪畫 二 具使用的毛筆,與平常書寫工具相屈

学的发生的 是允易进入 明并記

其在大乘菩薩中,智慧第一(小乘比 丘中,以舍利佛爲智慧第一),故又 稱覺母文殊。佛教認爲,其過去爲龍 種上佛,現在即摩尼寶積,爲七佛之 師,者佛之母。

又殊可智慧,主智門。與普賢菩薩之工行德,共成一雙法門。華嚴經菩薩住處旨曰:「東方有處,名清凉山,一現有菩薩文殊師利,一常在其中而演說法。」此中之清凉山,即五臺山,為我國佛教聖地之一,被視爲文殊菩薩之道場。

申相龍

文 書 送 達 Delivering Document

在系訟上,將應送產於當事人或 其他訴訟關係人之文書,交付應受送 達人,或於不能交付時,使其有得知 送達文書內容之機會之行得叫送產。 民事訴訟之送產,由書記包父執產員 或郵政機關行之;刑事訴訟之送產, 則由可去警察行之。

爲已送達。

申請公示送達:民事訴訟法規定 有下列情形可聲請公示送達。(1.應爲 送達之處所不明者。(2)於有治外法權 人之住居所或事務所爲送達而無效者 。(3)於外國送達,不能依法囑託該國 管轄機關或我國駐該國大使、公使或 領事送達或依此規定辦理而無效者。

刑事訴訟法規定,有下列情形者 可聲請公示送達:(1)住居所、事務所 及所在地不明者。(2)掛號郵寄而不能 到達者。(3)因住居於法權所不及之地 ,不能以其他方法送達者。

參閱「訴訟」條。

廖 奈仁

文 人 畫 Scholar's Painting

所謂文人畫卽畫中帶有文人之性 質,含有文人之趣味,不在畫中考究 藝術上之功夫,必須於畫外看出許多 文人思想。

元初趙孟頫向錢選請教說:「什 麼是上大夫畫? | 錢選答曰:「 隸體 也。」所謂隸體,用現在的話來講, 就是業餘性的,也就是相對於職業畫 家的作品。文人的本職並不在於書, 所謂遊於藝也。吳鎭說:「墨戲之作 、蓋上大夫詞翰之餘,適一時之興, 與夫評畫者流, 大有寥廓。 」 可見文 人作畫,並不斤斤計較於畫是否中規 中矩,但求性靈的抒發。倪雲林謂: 「僕之所謂畫者,不過逸筆草草,不 求形似,聊以自與耳。」藝術貴在陶 冶性靈,抒發個性與感想。而文人往 往具有高尚的情操,其修養品格自然 高出一般畫工之上,由於中國繪畫] 具使用的毛筆,與平常書寫工具相同

青草色子 鍾馗



,文人寄情於繪畫,自然能別有 -番 引人入勝處。

然而,我國的文人畫卻不能以「 業餘書」來衡量,文人從事繪畫,其 格局謹嚴,意匠精密,其標準仍是專 家級的。明董其昌曾說明文人畫的傳

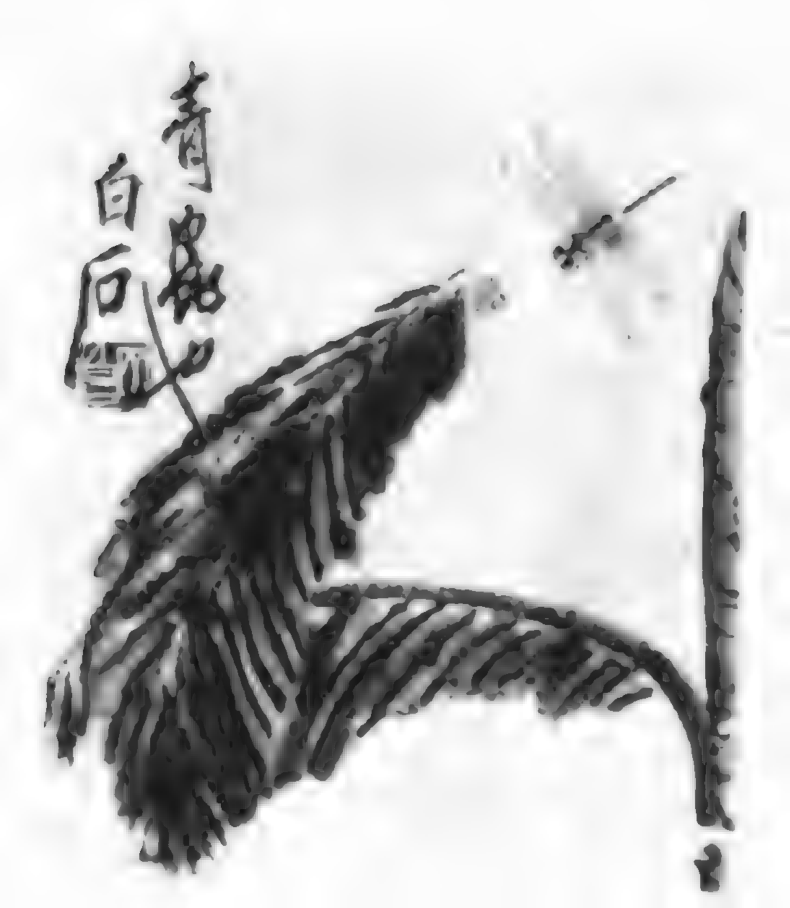
文人畫的風格大致是「簡」、「 逸」。所謂「簡」,就是以單純的筆 墨來表現,構圖不繁複,即是設色也 趨向雅淡。「逸」是指風格高逸,不 拘泥於成法,但求超然物外,追求畫 中「逸」格的氣氛。

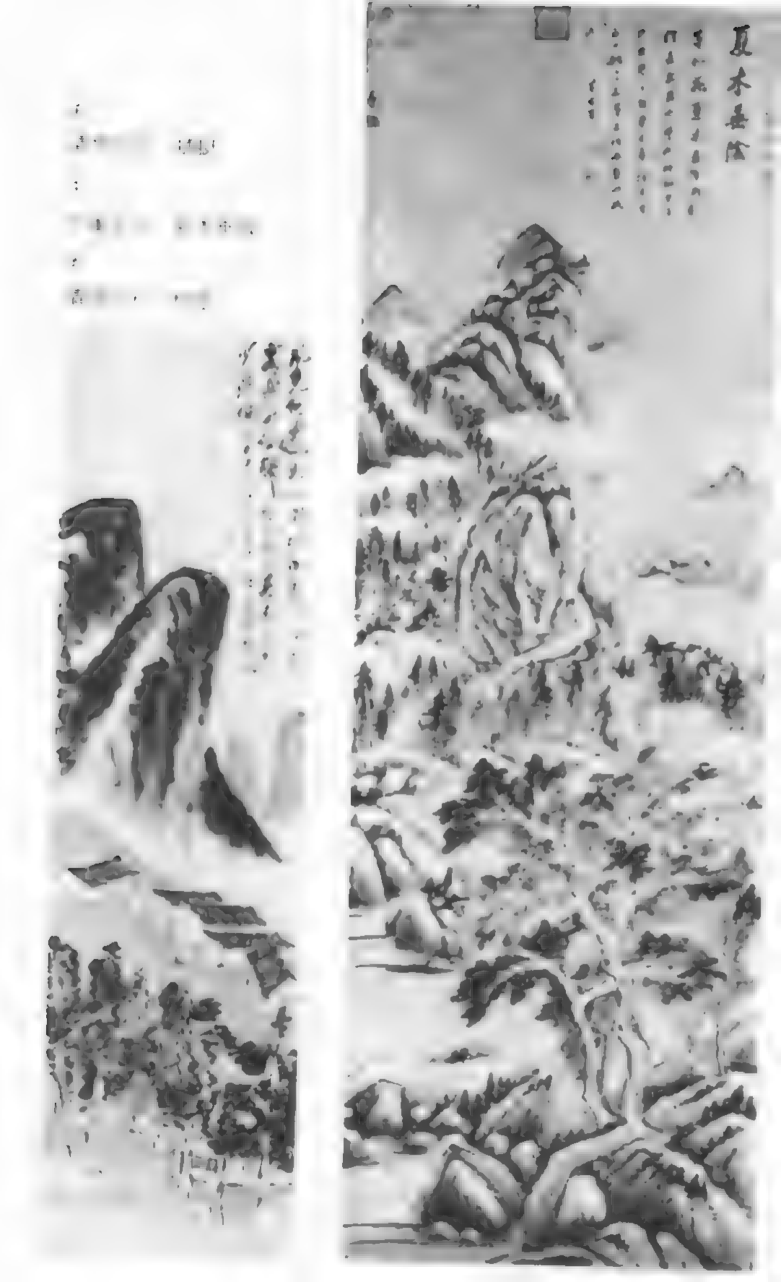
文人實除了需要具備一般繪畫的 條件外,更要求畫家本身具有優良的 人品、學問、才情、思想。透過這些 條件,才能傳達出文人畫的特徵。

王耀庭

文 子 Wen Tzyy

文子(生卒年不詳) 道家學家,





,文人寄情於繪畫,自然能別有 -番 引人入勝處。

然而,我國的文人畫卻不能以「 業餘畫」來衡量,文人從事繪畫,其 格局謹嚴,意匠精密,其標準仍是專 家級的。明董其昌曾說明文人畫的傳





文人畫的風格大致是「簡」、「 逸」。所謂「簡」,就是以單純的筆 墨來表現,構圖不繁複,即是設色也 趨向雅淡。「逸」是指風格高逸,不 拘泥於成法,但求超然物外,追求畫 中「逸」格的氣氛。

文人實除了需要具備一般繪畫的 條件外,更要求畫家本身具有優良的 人品、學問、才情、思想。透過這些 條件,才能傳達出女人畫的特徵。

王耀庭

文 子 Wen Tzyy

文子(生卒年不詳)道家學家,



「漢書」記!文子」9篇,列於道家 ,其註稱文子,爲老子弟子,與孔子 回時、或說即范蠡之師計於,姓辛名 釿字文子。但其書論旨本於「老子」 ,渾厚者少,竊取於他書者多,當非 周代人所作。唐代天寶年間,稱「文 子」爲1 通玄學經一,頗加重視。

編纂組

文 f Wen Tzyy

大式人

文字學 Paleography

文字學 | 從前稱爲「小學」。 「小學」二字,由表面上看來,很容 易明白,是初學的學問。原來古時學 童初入學,學識字時,有專爲識字用 的書籍。此種書籍在「漢書」藝文 占 中,著森有「史籍」等于家的書,共 45 篇,別爲一類,命名爲「小學」 。後世使稱研究文字的學問爲「小學」。

「小學」既分爲 , 而分別稱爲 文字學」「聲韻學」「訓詁學」, 事實上! 文字學 | 這一名詞, 本應包 括文子的形體、韓韻、訓詁、著的群 究。因爲我國的文字,是集形、 f、 義三者於 體的,既然稱爲文字學, 就是兼討論形體、聲韻、訓詁。不過 字音的研究和字義的研究,越來越精 深,都各獨之為「臀韻學」、「訓詁 學士,於是 文字學,便自然地成為 文字形體研究的通稱,而不包括聲韻 江品的研究,其實廣義的文字學, 是一併包括形體、聲韻、計品的。因 爲中國文字的特質,是單音、獨體; 形、音、義二者集於一體。旣稱爲文 字學,就應兼容形、干、義 其。後 來由於聲韻、訓詁之學的獨立,而且 文字學 | 使成了狹義的文字形體研究 的名詞。現在我們通常提到文字學。 便是這狹義的文字學。但是中國文字 是兼形、音、囊、者的、雕然這文字 學是研究文字形體的,但涉及音義之 處,仍然不少,這「甚究竟是不可絕

對分間的。

文字的形成

中國文字,傳說是由黃帝的史旨 倉事所創告。後世多取這一說法;但 懷是二一說去的也很多,而對倉里的 時代也與有異說。

就常理推測,像創造文字這一種 入類文化發展上的大事,不可能由 個/突然的發明創造。這應该是文化 發展過程中,由人類的智慧漸漸累積 而产文的。

 、義策有的文字子 直 明 過程 3年 東幾千年。假如我們我多又字的,及 在黃帝的特候,也下以或 了對時 明版 是符號已經確主的時 6 一九萬帝時, 經倉 自整理而成為 定 1 , 是 2 。 是 2 。 推 但 。 如果一定 克倉 1 一人 失 2 。 1 了文字,頗難 会入相(1)。

中國文字的造成,是1,2、4, 進於聲、義。首先主可了,几人之。 山字的圖形,表現物象人事象,而1. 表品言中的某一子,於是五隻宣言。 中的某一聲,就表示一,即人一義 因此,中國文字是山口,像工發,而 攻為形、音、養一各合一的文字。

中國文字的高於方法,和蕃衍傚 多的規則,其分為六種,稱為上六書 十。

六書」雖是中國文字的創造方 法, 四並不是在創造文字之先, 先司 有「六書」。而是在文字創造成切了 以後, 經過學者的分析關納, 分別為 六種方式, 於是稱為「六書」。

的說法相同,次序不同。近世學者, 多從徐鍇之說,以爲比較合理。我們 在近本書裏,就依徐鍇的次序,分六 書寫「部分:象形與指事,會意與形 聲,轉生與假借,依欠作 机更簡單的 證明。

八事所以分為「部分來稅明,因為「不好明」」。第一部分屬於文字創造的一個階段。第一部分象形與指事,是造字的基本方人、象形了是由圖象來表現。個字;指世是由圖形所表現的事理造成一個子一這兩種方式,都是最單純的文字構造的 獨體子;也就是最單純的文字構造的 方法;也就是最單純的方法。因此,把這兩種作為第一部分。

會意、形勢兩法,是進一步的合體了。會管字是合二體以上,成為一 子,以表示一意;形學字是一部分表示字義的形,另一部分注明此一字的聲。每 1、形擊兩種,都是合二體以上寫一了,以表明字義或字擊,這在進了階段中,自然是在獨體的文以後,才產生的方式。因此,把這兩種作為第二部分。

轉准與假告,是根據前面四種方式,造字成功以後,才形成的蕃衍或借用的方法。這兩種可以說是創造文字的第三階段。因此作為第三部分。

下面就根據這三個階段,分別加 以說明。

象形與指專 許慎「說文解字敍」說 :「象形者,費成其物,隨體結劃, 日月是也。」象形的意義,最容易了 解,就是它一個某物的圖形,便作為 代表某一物的字。這就是所謂「晝成 其物」。所謂「隨體結劃」,是說隨 舊那一物的形體,筆電屈曲而畫成圖 象形的文字甚多,如「人」(八),如「木」(光),如 水」(光),都是單純的象形,是為于例 也 有單純的象形,不足以表示,而加以 變化才能表現字義的。如「石」(石)从广添雷石塊。如「巢」(架)从 木,添畫鳥巢。這樣是變例。

許慎「說文解字敍」說:「指事 者,視而可識,察而見意,上、下是 也。」許慎所謂「視而可識」,是說 這一類字的圖形,初看來便可以蠏識 5 它所捐出的形。所谓「察而見意」 ,是說要仔細觀察,才可以發現這圖 形所表現的字義。許愼舉出「十二、 「 下 」 「字爲例 。 ヒ・占作「二 」或 「 丄 」;下,占作! ご 」或! 丁]。 這是屬於一看便知的指事字。 -長橫 象一大物, 小横或一竖在長横的上 面,指出「上」之意。加一小横或一 **豎在長橫的下面,便指出「下」**之意 。這樣說來,這兩個字似乎應該 --見 便知字義了,但事實上也未必如此, 識字還是必須經過老師的傳授,由傳

授的說明再加以觀察,才會認識文字 。 1 不能低靠自己的 視而可敬。 > 努而見意」, 就能認識文字的。

象形和指事兩去听造成的文字。 **都是獨體以圖形表現了義的文字。但** 象形字直象原物的形式,比較容易認 4,而指事字是用罽形象意的,所以 **有有與象形展構。在「說文解字」中** ,麻,上上了注明是暗事以外,其他 か)・ ・・・ 説文解子」 説: 「象分別相 背乙形。」如「文」(本) 説文解 字 说:「錯壽也,象交交。」這樣 解釋去, 依容易談會爲象形字, 所以 **总有加具分别。大體上,象形文字**, 是一個象物的圖形,而直接表示那一 物的名稱,如日形就讀日,也就是這 一年象之物的名詞;所以象形字多爲 名司。捐事字是以閩書所象之形,表 八一種意思,也就是以形象表意,而 不足以形象表物,因此指事了注重在 有 视面 「識」的形之後, 必得求「 「 察而見意] 的意。奵、「 丨 」(一)・ ト,(こ) 1字, 圖形所象是 曷∃上九下方的位置。如:「□」(-图 4] 电字 图字通行而门字廢) 因此指事字多是動詞、形容詞。由以 T/D:战明,我們可以了解,象形字是 以象物的 哥形直接 表示物的名稱;而 指事子巴是以一圖形,象一事物之意 ・以表示動作・形態。這兩類字都是 造了初期所成的獨體基本文字。「說 文解字上中象形字共364文,指事字 共 125文。中國文字壽四、五萬字之 多,都是從這489個基本獨體的初文 務衍學乳而產生。

會意與形聲 弁慎 キャー きょうさん さん :「 �� 意者・比類合紅・ 、 ・ へ・ 武、仁是也。「會意字是、" 今 體字就是合二字以上成 ィ・ヨス表 現字義。所謂[比類合語],自就是 義。「捐撝」是說所指可是事物。會 意字比列事類,能合於所以肥了義, 而能見 中所指向的事物, 於是就成為 一個會意字子。如:「 武 (武), 从上,从戈。比列山,艾丁了在一起 ,而聯合工学的意義,可具看出「正 戈 , 所 具的心中的意 每是威武,於是 止支合成 字更為武字。如:「信」 (層),从入,从言。此列入、言. 字在一起,而聯合「字」入言」的意 義,可以見出心中近要胃向的是信實 。因之人言:字便合成信字。會意字 有合二字見意的,有合二字見意的。 也有今四字見意的 會意也有棄象形 的,也有策擊的。

华愼 说文解字叙 | 说:「形臀 者,以事爲名,取譬相成,注、河是 也。」形聲字是二體以上合成的合體 字。所謂形聲,是在一個字體中, 部分表義, 部分表聲。取其主義的 --部分,是象其事物,以表示這一子 的事物的類型。也就是許慎說的 以 事爲名」。「事」就是事物之象; 名丨就是表明其義。「以事爲名」! 就是以表明事物的字,作爲這一字的 字義。如:狂、何。用 水] 這個表 明事物的字,作爲這一字的字義,爪 、河都是水的名稱。「取譬相成」是 指另一部分標識字音而言。臂是諭。 **藏就是告。這就是说:取一字的馨 ź** ,標識在這一字的半邊,告以如何讀 音,所以與表明事物的字,相合而成

爲 個字。如:「江」(缸)从水: I.臀。如:「丹」(類)从水,可聲 。如:「廚」(讚)从木,每聲/如 : [楊] (糃)从木,易聲,形聲字 的形聲兩书分, 或 下相接,或左右 利 列 · 戈内外相合。也有一形 1 臀 · 形 聲, 形 聲,以至 形 聲 ,四形一臂。形聲也有兼督意的。 轉注與假借 許愼「兇文解写敘」說 : | 轉件者,建類 青,同意相受, 考、老是真。 | 許慎這一說明,意思 含混,後世的解釋,紛紜不。現在 我們採取今入戴君仁先生的発法:轉 注,當解釋作「轉移注書」。所谓 建類一片 ,就是建方同類字,出於 一本。如侖、倫、淪、綸、同出侖。 所謂 同尊相受 者,指擎乳字的對 初交。 人般准 著字與初交同義,所以 可以受 初又以爲孳乳成的另一字。例 如:考、老二字。祖考的考,本爲写 ,加老了而战爲考。互是初交,考是 攀乳的字。老是取用作為注图的字。 取老字,注著以互,於是乃成一學孔 而生的考了。而考老 . 昇河義 這也 就是所 胃「轉移注著」。章太炎先生 說 | 茜麼叫作轉住?這 版水,展 轉注向挑 抵去:水是 +樣, 瓶是兩 個自扎這個來比喻,活是一樣,聲音 是兩種,所以叫作轉作、譬如有個老 字,换了_一塊地力,聲音有點不同, 又再造了個考字。有了這一條例,字 孰多了 總之,轉注之稅,与今及 去甚多,在此瓜能採取一說以來簡明 ◎惟百今录去蝣不一致,轉注:事, 有一原則,那就是 多字同汽 義 。 的參克與藥。換而言之,就是一個字

養, 向參先著作 《爲多個字的选字方

形 聲		會		象形			指事	
F 0	63	Q	T kk	* *	X-X	#4-		甲骨文
箩	8	EX	44	<u>∳</u> ‡	來	Ay		金文
月月	部	 PP	かん	₱	\$	R	7	系
陽	蹋	取	麦	車	馬,	<u> </u>	干	隷書
1	歸	取	友	車	馬	女	下	档書

中國文字的演變

式。

弁愼「說文解字敍 | 說:「假借 者,本無其字,依罄託事,令、長是 也。〕段大裁注說 「託者答也。胃 依傍同聲,而寄於此。則凡事物之無 字者,皆得有所寄而有字。 | 假借二 字,顧名思義,可以了解。如及氏 近 說,假侍字就是假借已有的字的罄至 用在還沒有了的事物上,就假借作 爲那一事物 內字。於是「本無其字 的事物,也就可以「依聲」予以假件 , 1 写「託」其「事」,於是就有了 這一事物的字子。這樣,就可以不必 另外选字。這是由於語言的同至,而 由這一事物的聲音,假借到另一可聲 音的 事物上去。兩事物雖然不可,而 聲音相同,乃產生此假借的方去。如 :「 奇 」字,「 說文解字 | 說:「 陖 號也。」令原來是變號之義、黃代稱 一縣的主官爲合。因縣主字有發號區 令之權,所以稱《令。「長』, 《章 文解子》说: 久座也。 , 長原是 八 大久 墓之義,後來假借為年長、尊長

轉注的原則是同義字的擊乳變多 ,多字同屬 義;假借的原則是不多 造字,由一字的聲義展轉引申,以表 示其他事物,字不增多,而字義增多 。這一方法正與轉注相反。轉注乃是 由轉變而另進同義的其他的字;假借 是用不另造字的方法,由一字中造出 許多字義。

另有一種同音假借字,或稱為通 借;也就是占人寫別字,因古時同音 借用是習慣。這一種假借,並不屬於 六書的假借,古時可用,後世已不用 。現在再寫同音字以爲假借,便是別 字子。但六書中的假借則仍在通行。

文字的演變

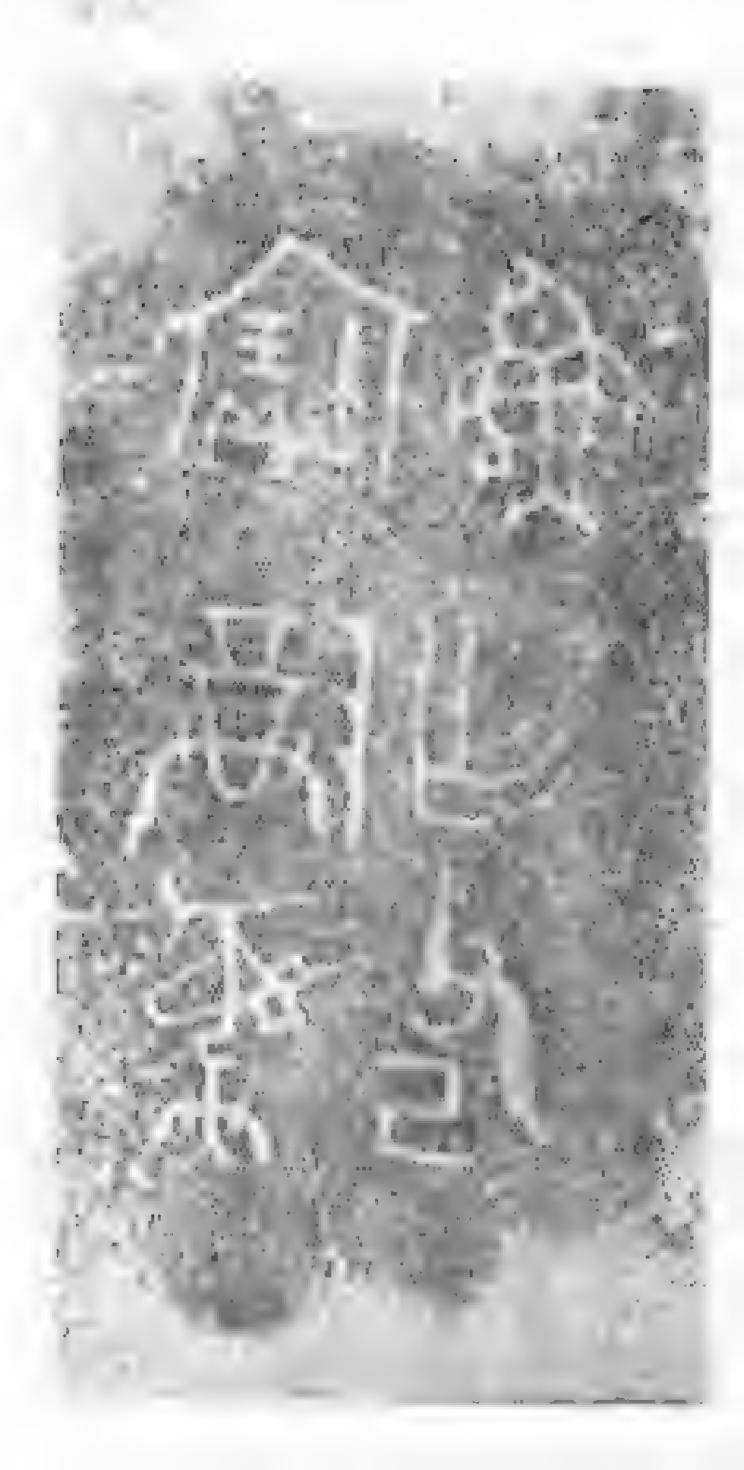
但無論如何,符號可能是文字的 先驅,有了符號的示意記事以後,才 引起以符號表達語言的動機。表達語 言而發聲的符號,便是文字。

文字在初創造時期,當然是簡單的獨體字。也就是我們在前節六書中 所談過的象形和指事兩法造成的初文 。宋人鄭樵說:「獨體為文,合體為字。」依這樣說,象形與指事字都是文,而會意與形聲是合體,才叫做字。換而言之,由簡單的獨體的文,演為複雜的合體的便是字。然後有轉注和假借的孳乳和引義的方式,六書全備,文字便創造成功了。

甲骨文 甲骨文是殷商時代的文字。 因為刻畫書寫在龜甲獸骨止面,所以 稱為甲骨文。

甲骨文又稱為卜辭,因為這刻費 在甲骨上的文字許多是占卜的話。又 因為這些龜甲獸骨被發掘於殷商故墟 ,所以又稱作殷墟書契。

甲骨文雕然是我們目前所能見到的最早的中國文字,但卻發現得最晚。甲骨文是淸德宗光緒25年(1899),才發現於河南省安陽縣小屯村。這一地帶正是殷商的故都。甲骨文便是由這一地帶的地下發掘出來。在這些電戶上面所刻的文字,多是記載股代王者占卜祭祀、征伐田獵之事。字形甚古而難識,在我國現存各體文字之中,當為時最早,約在3000年



轉注的原則是同義字的擊乳變多 ,多字同屬 義;假借的原則是不多 造字,由一字的聲義展轉引申,以表 示其他事物,字不增多,而字義增多 。這一方法正與轉注相反。轉注乃是 由轉變而另造同義的其他的字;假借 是用不另造字的方法,由一字中造出 許多字義。

另有一種同晉假借字,或稱為通 借;也就是古人寫別字,因古時同晉 借用是習慣。這一種假借,並不屬於 六書的假借,古時可用,後世已不用 。現在再寫同晉字以爲假借,便是別 字子。但六書中的假借則仍在通行。

文字的演變

但無論如何,符號可能是文字的 先驅,有了符號的示意記事以後,才 引起以符號表達語言的動機。表達語 言而發聲的符號,便是文字。

文字在初創造時期,當然是簡單的獨體字。也就是我們在前節六書中 所談過的象形和指事兩法造成的初文 。宋人鄭樵說:「獨體為文,合體為字。」依這樣說,象形與指事字都是文,而會意與形聲是合體,才叫做字。換而言之,由簡單的獨體的文,演為複雜的合體的便是字。然後有轉注和假借的孳乳和引義的方式,六書全備,文字便創造成功了。

甲骨文 甲骨文是殷商時代的文字。 因為刻畫書寫在龜甲獸骨上面,所以 稱為甲骨文。

甲骨文又稱為卜解,因為這刻費 在甲骨上的文字許多是占卜的話。又 因為這些龜甲獸骨被發掘於殷商故墟 ,所以又稱作殷墟書契。

甲骨文雖然是我們目前所能見到的最早的中國文字,但卻發現得最晚。甲骨文是淸德宗光緒25年(1899),才發現於河南省安陽縣小屯村。這一地帶正是殷商的故都。甲骨文便是由這一地帶的地下發捌出來。在這些數門上面所刻的文字,多是記載股代王者占卜祭祀、征伐田獵之事。字形甚古而難識,在我國現存各體文字之中,當為時最早,約在3000年



以上。這種刻有文字的甲骨,經陸續 發掘,已出土的約有IO萬片。由這些 片甲骨上所發現的單字,有4,600餘 字。經過學者的分析辨認,可識的文 字約1,300字。

甲骨文筆畫纖細,字形很美,很像圖畫。但這些很像圖畫的圖形,已經是具有六書意義的文字,並非圖畫。不過甲骨文的字形,變動很大,同是 個字·有時繁,有時簡,有時內對不同,異體極多,如羊:作一个,有時不同,異體極多,如羊:作一个,不可以看出早期文字的組成與變化情狀,有助於考見文字的本原。

金文 金文是指商周時代,鑄在銅器 上,或刻在銅器上的文字而言。商周 時代靑錫的應用極廣, -切鐘鼎彝器 ,日用器皿,都是用青銅作成。這些 青銅器上面,往往鑄了字,或刻了字 。這些字當然也就是當時的文字。在 逼些金文之中,現在已有資料,以商 周的較爲可信,其中屬於商代的,大 約在前述的甲骨文的時代前後,文字 形體也類似甲骨文的圖畫文字,字體 纖細,文義也古奧。屬於西周金文, 較商代的文字字體渾厚,文章也較為 明順可讀。至於屬於東周春秋戰國的 金文,形體變化頗多,大致是文字進 步, 孳乳增繁, 而重文漸少, 文字形 體漸有定型的趨勢。

孔璧古文 許慎「說文解字」中所收的「古文」,其體與籍文又不同,為 孔璧中所發掘出的古文。 E國維以為 籍文當是周秦間西土的文字,為秦地 相近的地區所用;孔壁所出古文,為 協秦間東土文字,為齊魯地區所用。 (詳見正著「史籍篇疏證序」)

籀文 籀文也稱爲大篆。「淺書藝文 - 志」小學類著錄:「『史籀』 + 五篇 - 。 」班固自注:「 周宣 - 太史,作 『 大篆』 + 五篇。」小學類序云:「『 史籀篇』者,周時史官教學章書也。 與孔氏壁中占文異體。「許慎「證文 解字敍] 以爲史籀乃是一人,名籀。 這一說法,歷代都以爲是。然近人王 國維以爲「史籀」是「太史讀書」之 義。籀是讀之義。讀書乃是太史職事 。 上國維以爲籀文的體勢,上承石鼓 文,下啓秦刻石,與篆文極近。| 史 籀 [15 篇,其中文字數 千, 「 說 文解 字]僅收籀文223字。其餘未收入「 說文解字」的,除部分遺佚之外,當 與小篆相同,故而不收,以免重複。 所以由此推想,篆文應該是取日籀文 ,凡不同的,「說文解字」收錄,故 僅 200餘字。 E氏以為籀文當是周秦 問西土的文字,秦地相近地區所用。 詳見王國維[史籀篇疏證序],雖屬 推斷,稍爲近埋。





大篆」,當指取「史籀」大篆通行, 沒有因地區而分異別體的文字,乃仍 沿其舊有而採用。至於「或頗省改 ... ,則因 其地區的不同 ,文字有别,便 取其某一體,加以省改簡略,將改後 的新文字頒行全國,而舊文字廢棄。 像這樣情形,小篆的字形,並非李斯 等所創造,而祇是選擇省改;舊文字 有各地通行的,便保存舊文字。舊文 字各地有異的,將舊文字省改,成 一 新文字,全國通用。於是全部通用的 文字,命名爲小篆。這種小篆中,存 有「史籀」大篆・也有省改過的新形 狀的小篆。小篆也就是秦用以統一文 字的字體,也就是秦代通行文字。李 斯等作「倉頡篇」和「爰歷篇」,經 過漢人重編以後,所錄文字僅3,300 字。其後頗有增益,到許慣作「說文 解字 ,,已得 9,353字,是今日所能 見的全部小篆文字。小篆上接籀文, 下開隸書,字形仍存 六書丨原意, 後世研究文字學都以「說文解字」爲 根據。

 寫成較難較慢,爲了求簡,於是造出 了隸書。

楷書 楷書就是現在通行的字體。據 傳說是後漢章帝時人王次仲,以隸字 作楷法。人以其書寫方便,於是通行 。到魏鍾繇乃有「賀捷表」,純用楷 書,楷書的法式至此完備。這一種傳 說,未必完全可信。不過楷書大致起 於後漢,到魏時已經完備成體,則應 屬可信。

楷書與隸書之間,變動不多。主 要在去掉筆墨中尾部挑法。至於體形 方面,改變很少,許多字都保持原來 隸書構造,取消挑法,而採平直的筆

> 楷書、歐陽詢 九成宮 /







大篆」,當指取「史籀」大篆通行, 沒有因地區而分異別體的文字,乃仍 沿其舊有而採用。至於「或頗省改 , ,則因其地區的不同,文字有別,便 取其某一體,加以省改簡略,將改後 的新文字頒行全國,而舊文字廢棄。 像這樣情形,小篆的字形,並非李斯 等所創造,而祇是選擇省改;舊文字 有各地通行的,便保存舊文字。舊文 字各地有異的,將舊文字省改,成一 新文字,全國通用。於是全部通用的 文字,命名爲小篆。這種小篆中,存 有「史籀」大篆・也有省改過的新形 狀的小篆。小篆也就是秦用以統一文 字的字體,也就是秦代通行文字。李 斯等作「介頡篇」和「爰歷篇」,經 過漢人重編以後,所錄文字僅3,300 字。其後頗有增益,到許慣作「說文 解字 ,,已得 9,353字,是今日所能 見的全部小篆文字。小篆上接籀文, 下開隸書,字形仍存 六書丨原意, 後世研究文字學都以「說文解字」爲 根據。

 寫成較難較慢,爲了求簡,於是造出 了隸書。

楷書 楷書就是現在通行的字體。據 傳說是後漢章帝時人王次仲,以隸字 作楷法。人以其書寫方便,於是通行 。到魏鍾繇乃有「賀捷表」,純用楷 書,楷書的法式全此完備。這一種傳 說,未必完全可信。不過楷書大致起 於後漢,到魏時已經完備成體,則應 屬可信。

楷書與隸書之間,變動不多。主 要在去掉筆電中尾部挑法。至於體形 方面,改變很少,許多字都保持原來 隸書構造,取消挑法,而採平直的筆



楷書、歐陽詢 九成宮 /



草書與行書。草書與行書兩種字體, 是寫字時的變體,不在文字學的研究 範圍,如兩種字體,與六書和遺字內 緣都沒有關係,祇是內寫寫字時的方 便,或來美化頁造成的。

等 * 的筆畫仍存有隸書的挑去, 則個個分離。後來的草書,脫去挑去 ,而筆,連綴。傳說與末張芝字伯英 ,革任 * 書,脫掉隸書,形成今草。 今草賦是後担通行的草書,等主義之 所作 最精。陪弃以下潛草書都以工書 臂去規

行書是據楷體而簡易書之,筆畫 車綴,私動運行,乃稱穩行書、行書 笔上於楷書,當在魏以後方才有這種 字冊, 內竟是誰創始,很難考永。行 書的優點是書寫節便而比草書符易認 數,因之自晉代以下,大爲盛行,應 日極爲普編。

草書與行書是文字的兩體,在應 用方面頗為重要,故简單介紹於此。 但這兩種文字或非正體,也與文字學 的研究無關,故錄於最後。

編纂組

文 字 獄 Wen Tzyh Yuh

文字獄即因文章而獲罪之謂,在 民主政治末興起前,此獄世界各國多 有,但以我國爲最,自漢朝以來,史 不絕書,其中明、清尤私,往往、吹 求疵,以纖毫之事而獲罪。清末以後 ,尺层已人爲開放。中共占領大之 ,尺层已人為開放。中共占領大之 ,大其是毛澤東統治時期,文字獄較 之明、清尤爲慘毒。我國讀書人往任 成為人人儒或帝王儒,與文字獄大有 關係。 編纂組

文 以 載 道 Literature Is the Manifestation of Truth

參閱「古文運動」條。

編製組

宿食心肝 病学系格殊基本 化基 再 雅 茶 泰里

≠ ∓森、喪∮で

草書 為水真草 f ← x 中 f 至左 第 及第 和A 真書,第 及第 爲草書

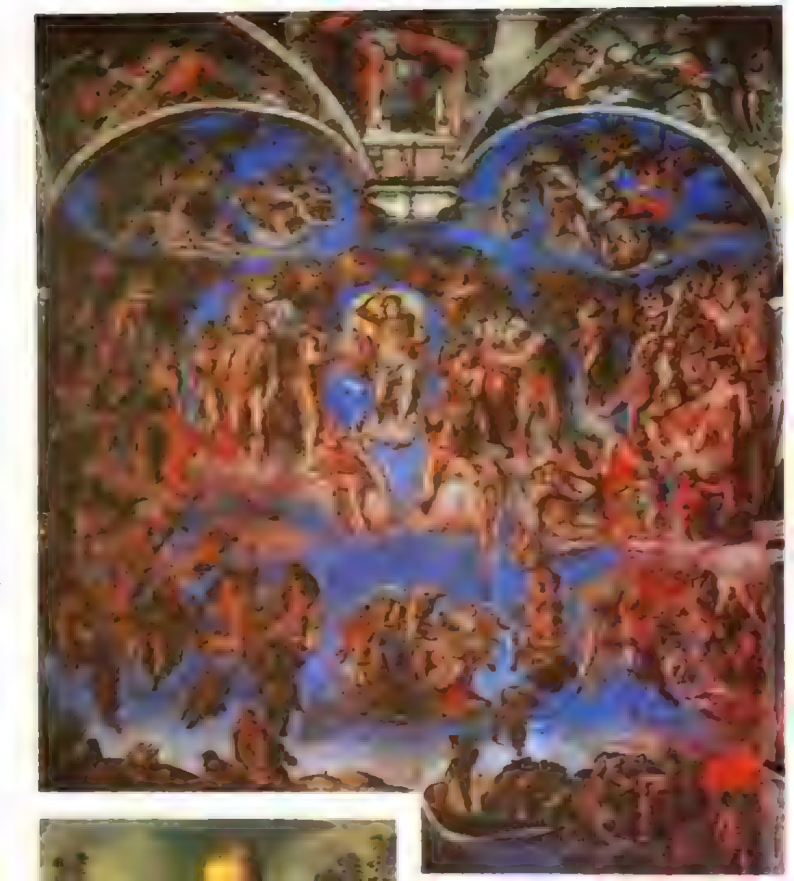
支发及公切磨 廣規任養於犯礼禮人各因素 医核比别礼禮人各因素 医核比克



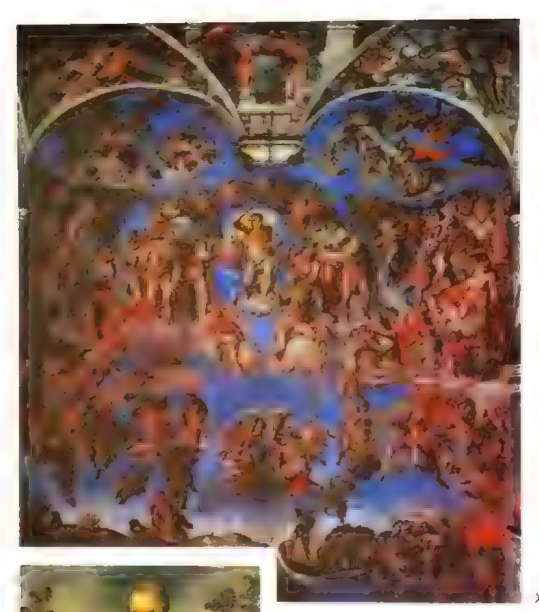
米開朗基羅 最後審判

文藝復興於 1300 年源起於義大 利,大約延續了300年之久。十五、 十六世紀時文藝復興傳篇全歐洲,它 掃除了歐洲1,000年來的傳統制度與 習慣。這種新的 主張與態度不但在當 時蓬勃成長,到現在仍影響著我們的 生活。

文藝復興運動開始時,歐洲正被 富有的贵族所瓜分,而大多數的人民 都是封建地 主的農奴。當時人民生活 中的每一個部分幾乎都以宗教爲中心 · 而那時天主教會更是歐洲勢力最大 拉斐爾 小金翅雀的聖母







米開朗基羅 最後審判

文藝復興於 1300 年源起於義大 利,大約延續了300年之久。十五、 十六世紀時交藝復興傳編全歐洲,它 掃除了歐洲1,000年來的傳統制度與 習慣。這種新的 主張與態度不但在當 時蓬勃成長,到現在仍影響著我們的 生活。

文藝復興運動開始時,歐洲正被 富有的贵族所瓜分,而大多數的人民 都是封建地主的農奴。當時人民生活 中的每一個部分幾乎都以宗教爲中心 ,而那時天主教會更是歐洲勢力最大 拉斐爾 小金翅雀的聖母

的教命、當文藝復興的勢力不斷增長時,這時的國王和君主們都接管了封地,「日建立起強而有力的國家政府。貿易和為某也都日勘繁榮。許多人從無非移居到新興的城鎮去。宗教改革削減了天主教會的勢力,而且也使得基督教信仰分歧。

19世紀的歷史學家們和信,一切 學術都在中世紀時代死亡,而再生於 14 世紀與15世紀,所以他們稱這個 時期為「文藝復興」。在拉丁文裏,

文藝復興時代的精神

文藝復興時代是個目驗與好奇的 時期。人類對於他們 书曹的世界十分 神迷,他們並且開始一些冒險旅行以 探勘尚未為人所知的上地。人類也對 植物及動物從事科學研究,並且在天 文學及物理學方面嘗試大騰的實驗。 尤其重要的是,他們研究入類自己

對文藝復興時期的人而言,也上 纭 - 件與入類或是他們的生活有關係 的事都變得重要了。這種對人類的重 視形成了一種哲學,就是「人文主義 一。在中世紀時代,人類把他們自己 視為一個拳體的一部分,而不足把自 己看爲一個個體。他們生而屬於兩會 上的某一個特定階層,例如貴族階層 |或是農民階層。除了遵循他們那個階 層的 -切傳統外,他們從未想過要以 其他方式住活或工作。而在文藝復興 時期, 一個人在社會上的階層變得較 不重要,人類開始將重要性放在個人 身上。他們爲自己的成就感到驕傲, 並且開始以成就 - 血 小 是 山 身 為標準去衡量別入。任何 個人如果 精通許多方面的知識,他便會被稱為 - 個博學 多才的人。

藝術家、建築家、詩人與劇作家 ,都使用大膽的新形式與新技巧,以 表現那個時代的精神。在他們的作品 裏,他們嘗試表現人類的光榮,同時 也為他們自己去贏取一切擊名。藝術 家在中古時期是不為入所知的技藝家 ;而文藝復興時期的藝術家則得到了 皇帝們與主教們的尊敬與讚賞。

繪畫較中古時期更為傾向寫實。 大多數的中世紀書家,都將他們的主 題侷限於宗教方面;而文藝復興時期 的畫家連喜愛書像、風景以及日常主 活中的情景。甚全,在宗教畫裏面, 文藝復興時代的藝術家也將人物畫得 像眞實的人一樣,他們經常將聖經中 的人物,畫成穿著他們那個時代的衣 服。

雕刻反映出那個時代對人類身體構造的新認識。在整個中占時期,雕刻只用來裝飾建築物,人物常覆以厚重衣物,以致於很難看出整個人形來。而現在,雕刻家創造雕像時,他們都不受任何建築背景的限制。他們經常雕刻裸體像,並且精細的表現出肌肉與關節。

建築以人及其需要為電心。 文藝 復興時代的建築家對於房屋、宮殿與 公共建築非常注意,就如同他們過去 注意教堂的設計一樣。他們儘量讓使 用房屋的人感到舒服。

文藝復興時代的文學強調個人的 性格。散文及傳記這一類的新形式變 得重要起來。中世紀大多數的文學是 用拉丁文寫的;而文藝復興時代的作 家們則開始使用各個國家的文字來寫 作,如法文、義大利文等。

義大利的文藝復興時代

在中古時期,義大利在地中海的 地理位置使得它成為一個貿易的重心 。隨著商業的進步,義大利的許多城 邦也變得富有起來。以商人及銀行家 為中心所組成的新中產階級開始得勢 。這些人鼓勵知識的增進,他們並且 成了藝術及文化的支持者。

在整個14世紀中, 義大利的藝術 家與作家都在尋求新的形式, 以表現 他們那個時代的新想法。15世紀的文 藝復興領導者精通各種技巧, 這些技 巧幫助他們使那些已發展出來的形式 更完美。義大利的藝術與文學在16世 紀達到最高峯。歷史學家稱這個時期 爲「文藝復興高潮」。

14世紀 文藝復與開始於義大利中部的佛羅倫斯城。居住在那裏的書家、雕刻家、建築家與作家,包括一些專世聞名的藝術家。統治義大利的麥第 奇家族,便曾促使佛羅倫斯城或爲歐洲最美的城市之一。

有 三個佛羅倫斯人領導著藝術與 文學走向新形式。他們這些人是:畫 家喬托 (Giotto, 1267 ? ~ 1337) ,作家佩脫拉克 (Petrarch, 1304 ~ 1374)與薄伽丘 (Giovanni Boccaccio, 1313 ? ~ 1375)。

喬托脫離價硬、裝飾性的中世紀 繪畫形式。他所繪的人物帶有強烈人 類情感,就像眞實的男人或女人。他 最著名的作品是耶穌基督、聖母瑪利 亞與阿細西的聖法蘭西斯的生活壁畫 。喬托同時也是一個建築家兼雕刻家 。他所設計的佛羅倫斯大教堂鐘樓高 於地面約91公尺(300 呎)。

佩脫拉克影響了文學上的兩個重要運動:一個是古典文學(古代希臘與羅馬的文學)的再與。另一個是以義大利文寫的文學之發展。佩脫拉克收集古代的手稿,並且激勵學者研究希臘文與拉丁文。他仿羅馬作家西塞羅(Marcus Tullius Cicero)的形式寫拉丁作品。他以義大利文寫的情詩,成爲詩人的範本約有200多年之久。

博伽丘受到他的朋友佩脫拉克的 影響,也研讀占代文學並且用拉丁文 寫了一些書。但是,為講伽丘贏取聲 香杆 猶大之物

名的主要是他那本「←日談」,這本 書裏收集了一些他以義大利文寫的短 篇故事,這些故事呈現出一幅14世紀

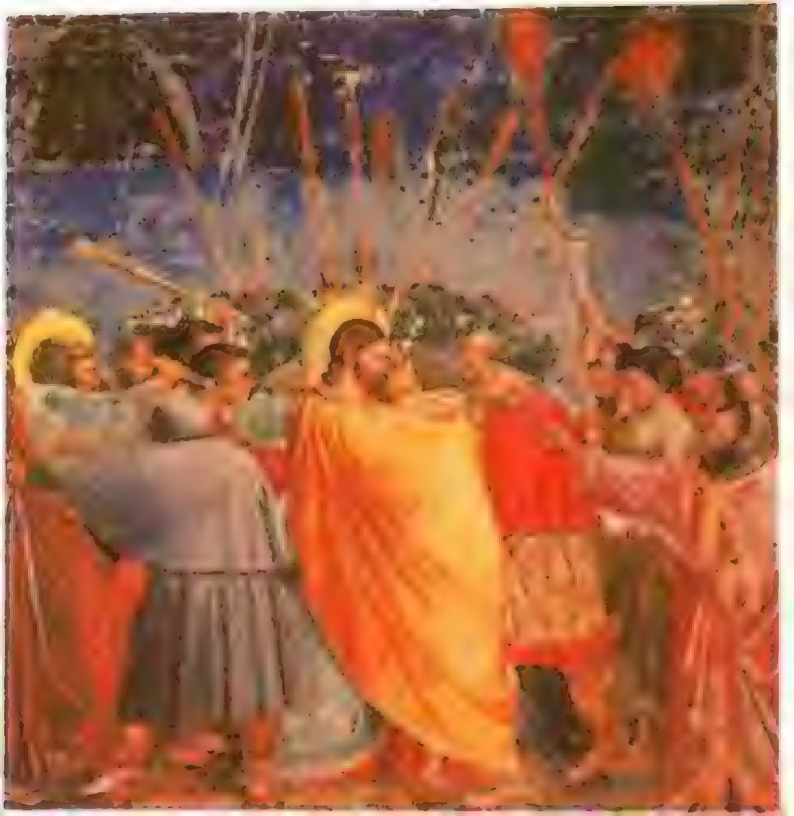
★開朗基羅 聖母哀子像 義大利生活的生動圖畫。

15世紀 在繪畫、雕刻,和建築方面 的技巧都產生了許多改進。而占典作 品更爲義大利帶來前所未有的影響。

繪畫:15世紀時的佛羅倫斯畫家 **發現了混合顏料的更好方法。他們的** 作品也更爲寫實。馬杏丘(Masaccio , 1401~1428)也許是15世紀初 期最偉大的畫家。他使用科學的「透 頑法 | 使作品的外表看來更有深度。 他也使用「明暗對照法」來塑造他的 人物,使他們從背景脫離出來。馬查 丘的作品影響了許多其他的畫家,包 括鳥西羅 (Paolo Uccello, 1397 ~ I475) 與波拉尤羅 (Antonio del Pollaiuolo, 1431?或1432 9~1498)。 道明教派的僧侶安吉 里柯 (Fra Angelico, 1400?~ 1455)結合了透視新法與中世紀的 裝飾性形式,這也見於反映強烈宗教 信仰的繁複電影中。

雕刻:杜拿特羅(Donatello, 1386 ~ 1466) 使文藝復興時期的 雕刻,邁進一大步。他那強而有力的 寫實雕像,顯示了對人類構造的徹底 了解。杜韋特羅的大衛雕像是有史以 來第 -個鑄於銅上的雕像。季伯提(Lorenzo Ghiberti, 1378~1455)融合了中世紀的優美與文藝復興時 期的寫實主義。他爲佛羅倫斯浸禮所 的大門所作的浮雕為他博得聲名。羅 比亞 (Luca della Robbia, 1400 ?~ 1482)是第一個以彩色光滑的 赤土雕刻贏得名聲的人。

建築:布魯內勒希(Filippo Brunelleschi, $1377 ? \sim 1446$) 的大膽創新技巧支配了整個義大利的 建築。布魯內勒希從羅馬的殘垣去研







番杆 猶太之物

書 裏收集了一些他以義大利文寫的短篇故事,這些故事呈現出一幅14世紀義大利生活的生動圖書。

★開朗基羅 聖母哀子懷



15世紀 在繪畫、雕刻,和建築方面 的技巧都產生了許多改進。而占典作 品更爲義大利帶來前所未有的影響。

繪畫:15世紀時的佛羅倫斯畫家 **發現了混合顏料的更好方法。他們的** 作品也更爲寫實。馬杏丘(Masaccio , 1401~1428)也許是15世紀初 期最偉大的書家。他使用科學的「透 **视法 | 使作品的外表看來更有深度。** 他也使用「明暗對照法」來塑造他的 人物,使他們從背景脫離出來。馬查 丘的作品影響了許多其他的畫家,包 括鳥西羅(Paolo Uccello, 1397 ~ 1475) 與波拉尤羅 (Antonio del Pollaiuolo, 1431?或1432 ?~1498)。道明教派的僧侶安吉 里柯 (Fra Angelico, 1400?~ 1455)結合了透視新法與中世紀的 装飾性形式,這也見於反映強烈宗教 信仰的繁複電影中。

雕刻:杜拿特羅(Donat ello, 1386~1466)使文藝復興時期的 雕刻,邁進一大步。他那強而有力的 寫實雕像,顯示了對人類構造的徹底 了解。杜拿特羅的大衛雕像是有史以 來第一個鑄於銅上的雕像。季伯提(Lorenzo Ghiberti,1378~1455)融合了中世紀的優美與文藝復興時期的寫實主義。他為佛羅倫斯浸禮所 的大門所作的浮雕為他博得聲名。羅 比亞(Luca della Robbia,1400 ?~1482)是第一個以彩色光滑的, 赤土雕刻廣得名聲的人。

建築:布魯內勒希(Filippo Brunelleschi, 1377?~1446) 的大騰創新技巧支配了整個義大利的 建築。布魯內勒希從羅馬的殘垣去研

拉悲爾 雅典學原

究古典建築的原則。他為佛羅倫斯大 教堂所設計的大圓頂是他最偉大的作 品之 ,沒有其他的建築家會建造出 足以覆蓋整個大教堂的圓頂來。

文學與學術:拉丁文在15世紀逐 漸流行,成爲義大利文以外,另一種 通用的語言。義大利詩人模仿古典詩 的形式與押韻。許多散文作家,就像 佩脫拉克曾鼓勵他們一樣的,將西塞 羅拿來做爲他們自己的作品的典範。

幾項重要的成就幫助了學術的散 布:第一,領導者與主教們開始成立 大的圖書館。尼古拉二世主教圖書館 是當時的大圖書館之一,藏有9,000 册左右的書。第二,學者們在整個義大利成立了許多學會以研究並翻譯古代文學。他們研究的範圍包括希伯來文、阿拉伯文與埃及文的作品,以及希臘與羅馬的文學。第三,日耳曼的占騰堡(Johannes Gutenberg, 1395?~1468?)在1440年左右發明了活字印刷術。不久,歐洲各地級公式空間影響。在業事等的上

1395?~1468?)在1440年左右發明了活字印刷術。不久,歐洲各地紛紛成立印刷機構。藉著書籍的大量流通,使教育和傳播事業不但快速,而且無遠弗屆。

16世紀 是文藝復興的高潮時期。15

左 | 本開朗基羅 | 昼夜 号大教堂 | 圓頂 | 右

達支西 最後的晚餐







拉悲鶥 雅典學原

究古典建築的原則。他為佛羅倫斯大 教堂所設計的大圓頂是他最偉大的作品之一,沒有其他的建築家會建造出 足以覆蓋整個大教堂的圓頂來。

文學與學術:拉丁文在15世紀逐 漸流行,成爲義大利文以外,另一種 通用的語言。義大利詩人模仿古典詩 的形式與押韻。許多散文作家,就像 佩脫拉克曾鼓勵他們一樣的,將西塞 羅拿來做爲他們自己的作品的典範。

幾項重要的成就幫助了學術的散 布:第一,領導者與主教們開始成立 大的圖書館。尼古拉二世主教圖書館 是當時的大圖書館之一,藏有9,000 册左右的書。第二,學者們在整個義 大利成立丁許多學會以研究並翻譯古 代文學。他們研究的範圍包括希伯來 文、阿拉伯文與埃及文的作品,以及 希臘與羅馬的文學。第二,日耳曼的 占騰堡(Johannes Gutenberg,

1395?~1468?)在1440年左 右發明了活字印刷術。不久,歐洲各 地紛紛成立印刷機構。藉著書籍的大 量流通,使教育和傳播事業不但快速 ,而且無遠弗居。

16世紀 是文藝復興的高潮時期。15

4 末開朗基羅 - 墨皮 早大豹堂 圓頂

達文西 最後的晚餐





世紀時, 畫家、雕刻家與建築家致力 於達到藝術技巧的完美。 而現在, 他 們也在作品中成就美國和書。

羅馬代替佛羅倫斯成了義大利的 文化中心 主教們從義大利各處雇來 藝術家以美化這個城市。聖彼得教堂 成了羅馬重要的象徵。朱力亞斯二世 主教在1506年開始重建教堂,那個 時候的許多偉大藝術家都參與其設計 與裝飾

達义内(Leonardo da Vinci、 I 452~1519)是米開朗基羅在藝 衡 最親密的對手,他代表了女藝復 興的理想 — 博學多才的人。他最有 夕时作品就是「蒙娜麗莎」(Mona Lisa)與「最後的晚餐」(The Last Supper)。但是他同時也以建 築、「程、音樂和雕刻聞名。此外, 達文西也寫了解剖學、數學與天文學 方 的書。

文藝復興高潮時期的另一個天才 是初斐爾(Raphael, 1183~1520)。像米開剧基羅一樣,拉斐爾也爲 學使得教堂的建築計畫而工作。他也 爲特嘉岡畫壁畫,其中「雅典學園! (School of Athens)是最有名的 壁畫之一。拉斐爾許多聖母與聖子的 美麗圖書,都表現出完美的平衡與對 稱。

是有許多藝術家也都促使16世紀 成為義大利歷史上最富創造性的時期 之一。這些藝術家之中,有一羣是居住在威尼斯的有才華的畫家。這些威 尼斯藝術家包括貝利尼(Giovanni Bellini, 1430~1516)和提香(Titian, 1487~1576),後者用 鮮明的色彩來畫出一個美麗的世界。

16世紀的義大利作家在他們的許 多作品中都使用本國語。本皮(Cardina Pietro Bembo, 1470 ~ 1547)寫了 本「國語」,證明義 大利文比拉丁文更適於用來寫文學。 傑出的散 文作家們提高了義大利支作 爲文學語言的重要性。這些作品包括 有卡斯提里岛納(Baldassare Castiglione,1478~1529)的「奉 承者」和馬基維甲(Niccolo Machiavelli, 1469~ 1527)的「君 t.論」。而阿里亞斯托 (Ludovico Ariosto, 1474~1533) 由於他那 首長敍述詩「奧蘭多」(Orlando Furtoso),而造成義大利詩的普編 化。

文藝復興的傳布

由於政治、社會以及經濟的情况在歐洲各個國家都有所不同,因此, 文藝復與就產生各種不同的型態。印 剛事業的發展助長了義大利人文主義 思想的傳播,學者與藝術家們於是 整 集湧的義大利。

大約在16世紀時,文藝復興的二

蘭子包幸歐州各個國家內,起初,這 些國家內人民模仿義人利文藝復興的 切形式,後來他們使問始以新的原 目去獎最他們自己的形式。

法國 在15年紀末期開始受到文藝復興的影響。1494年,法國人開始對義人利展用 連串的入侵,這侵略行為一直侵略領勢個16年紀,去國國王與貴族們雇用一些義大利的藝術家與學者在他們的宮廷裏做事。逐漸的,法國人由始依他們自己國家的喜好而採用義人利的思想。

达蘭西斯 电在1515年登上王位,他在去國使大力提倡交藝復興。在他楓丹白露的城堡內留宿一帶義人利的畫家與建築家。這 華人與他們所教出來的法國藝術家們便以 楓丹白露派,而聞名。於1546年,公蘭西斯羅青萊斯柯(Pierre Lescot,1510?~1578)將巴黎的雜學宮重建為三典的交藝復興人樣,而雖刻家口瓊(Jean Goujon 1510?~1568 ?)由,其希臘《八戶雕像裝飾三個建築物。

在整個16上紀,環繞離上爾門的 一城長,文藝復興藝術的中心。法國 國土們好在那裏的一些城堡是去國文 藝復興好筆最傑士的代表一它們結合 了五典化裝飾與私國精緻、優美的特

1多損導交藝後興化作家在雜亞爾河的國,城堡中居住且從非工作。 這些人包括詩人龍沙(Pierre de Ronsard, 1524~1585)以及散文作家拉伯爾(Francois Rabelais, 1494?~1553?)。龍沙寫了很多有關愛亞自然方面的抒情詩。他領導 一個由七人所組成的詩人團體,稱為 「七星詩社」。拉伯雷所寫內容熱鬧 的故事,在教堂、大學與其他地方都 引起人們的喜愛。而他最著名的作品 是「嘉甘狄亞與雕塔格留埃」(Gargantua and pantagruel)。

日耳曼與荷蘭 日耳曼與荷蘭最重要的文藝復興成就是在學術與繪書方面。日耳曼自古騰堡在15世紀中期推出第一部印刷機後,使在印刷學術性書籍方面占領導地位。在繪畫方面占領導地位。在繪畫方面占領導地位。在繪畫方面占領導地位。在繪畫方面占領導地位。在繪畫方面。到了16世紀,藝術家們更以寫實的油畫書出前所未有的作品。

荷蘭的伊拉斯莫斯(Desidernus Erasmus,1466?~1536)是北歐最偉大的文藝復興學者。他出版新約與詹約的資本,使學者們對學和有更進一步的了解。他的作品也是以基督教思想與希臘哲學和書結合為計的。伊拉斯莫斯也為改革羅馬天主教會而努力,但他拒絕參加太丁·路德(Martin Luther,1483~1546)在1517年所領導的宗教改革運動。

IG世紀的日耳曼與基蘭德期書家結合了一種對原始藝術的與趣與對義人利文藝復興技巧的了解,因此,他們創造出寫實的人物、風景與日萬生活明見的情景。兩位文藝復興時期的領導出家是杜勒(Albrecht Durer、1471~1528)與霍爾姆(Hans Holbein,1497?~1543)。他們都曾到義人利去學習文藝復興藝術的法則。布魯格(Pieter Bruegel 1525?~1569)是16世紀法蘭德斯的傑士畫家。他以壯麗的風景書次的對抗使農人生活的生動点象的

書而聞名。

英國 文藝復興時期的學術在「玫瑰 戰爭」之後到達英國,此戰爭結束於 1485 年。亨利七世邀請許多義大利 人文主義學家到英國去。這些人鼓勵 英國學者研究占代的文學與哲學。

兩位英國的人文主義學家卡勒特 (John Colet, 1467~ I510)與 莫爾(Thomas More, 1477? ~ 1535)幫助了文藝復興思潮的傳播 。卡勒特在倫敦或立了聖保羅學校, 這是以義大利的文藝復興學校為模式 而建立的。莫爾最著名的 本書是「 烏托邦」,它批評那個時代的社會, 並且與一個沒有罪惡存在的社會做對 照。莫爾以拉丁文寫卜此書,並且是 根據古代希臘哲學家柏拉圖的「共和 國,而作的。

英國文藝復興最大的成就是在於 文學方面,尤其是戲劇。莎士比亞(William Shakespeare, 1564~











1 2

在鲁格 " 中 灣人

도 * . 4011년 합년 조

セ 提者 FFィ 維納基

夏富科 音 世前美

畫而聞名❖

英國 文藝復興時期的學術在「玫瑰 戰爭」之後到達英國,此戰爭結束於 1485 年。亨利七世邀請許多義大利 人文主義學家到英國去。這些人鼓勵 英國學者研究占代的文學與哲學。

兩位英國的人文主義學家卡勒特 (John Colet, 1467~ I510)與 莫爾(Thomas More, 1477 ? ~ 1535)幫助了文藝復興思潮的傳播 。 卡勒特在倫敦成立了聖保羅學校,



這是以義大利的文藝復興學校為模式 而建立的。莫爾最著名的 本書是「 鳥托邦」,它批評那個時代的社會, 並且與一個沒有罪惡存在的社會做對 照。莫爾以拉丁文寫卜此書,並且是 根據古代希臘哲學家柏拉圖的「共和 國,而作的。

英國文藝復興最大的成就是在於 文學方面,尤其是戲劇。莎士比亞(William Shakespeare, 1564~





1616 〉、馬羅(Christopher Marlowe, 1564~1593)以及其他傑出的戲劇家都成了那個時代的發言人。 他們的劇本都融合了古代與新的思想,他們也都表現出文藝復興時代人類 強烈的好奇心與自信心。

西班牙 西班牙在16世紀也享受到了 藝術與文學的黃金時代。由於她對歐 州一些地區的征服與在非洲的探險活動,使得這個黃金時代既豐富又有勢 力。西班牙的一些領導者成了藝術慷 飲實助者,他們鼓勵藝術家使用文 藝復興的形式。西班牙文藝復興留下 來最明顯的紀念該是由非力普二世所 建的依斯考瑞宮庭修道院。

許多西班牙人到義大利去讀書, 然後返鄉在沙拉曼卡與阿爾卡拉的大 學裏教書。西班牙學者對古代希臘、 希伯來與亞拉姆文學尤其有濃厚興趣 。他們也出版了許多討論聖經的重要 作品。

四班子文藝復興的領導人物是書家葛雷科(Fl Greco, 1541?~ 1614)、小說家塞萬提斯(Miguel de Cervantes, 1547~ 1616) ,和劇作家維加(Lope de Vega, 1562~1635)。葛雷科發展出一種繪畫的原始形式,由此反映出希臘與義大利兩者的影響。塞萬提斯寫了「唐吉訶德」這部不朽傑作。許多批評家都稱它為人類所寫的小說中最偉大的一部作品。維加寫下了數以百計的各種主題的劇本。他成了文藝復興時代活力與創造力的代表。

布魯格 農人E 帳標

左 杜勤 位 置か膜拝 右

電動班 変雑せきい配母







1616)、馬羅(Christopher Marlowe,1564~1593)以及其他傑出的戲劇家都成了那個時代的發言人。 他們的劇本都融合了古代與新的思想,他們也都表現出文藝復興時代人類 強烈的好奇心與自信心。

西班牙 西班牙在16世紀也享受到了 藝術與文學的黃金時代。由於她對歐 州一些地區的征服與在非洲的探險活動,使得這個黃金時代既豐富又有勢 力。西班牙的一些領導者成了藝術慷 傾的贊助者,他們鼓勵藝術家使用文 藝復興的形式。西班牙文藝復興留下 來最明顯的紀念該是由非力普二世所 建的依斯考瑞宮庭修道院。

許多西班牙人到義大利去讀書, 然後返鄉在沙拉曼卡與阿爾卡拉的大 學裏教書。西班牙學者對古代希臘、 希伯來與亞拉姆文學尤其有濃厚興趣。他們也出版丁許多討論聖經的重要 作品。

西班牙文藝復興的領導人物是書家葛雷科(Fl Greco, 1541?~ 1614)、小說家塞萬提斯(Miguel de Cervantes, 1547~ 1616)





布魯格 農人£ 帳標

,和劇作家維加(Lope de Vega, 1562~1635)。葛雷科發展出一種繪書的原始形式,由此反映出希臘與義大利兩者的影響。塞萬提斯寫了「唐吉訶德」這部不朽傑作《許多批評家都稱它為人類所寫的小說中最偉大的一部作品。維加寫下了數以百計的各種主題的劇本。他成了文藝復興時代活力與創造力的代表。



た枝勤 位 置的模様右霍爾切 を雅士長に聖母

17世紀中期 文藝復興的成就成了 歐州 「中的一部分。雖然又有新的 形式覆展也來,目是,交藝復興的理 想命仍繼續影響著西方思想・而且。 視,在八年的戊長中扮演。個相當重。 麦的角色。同 每· 文藝復興時代人類。 對他們所生存的世界的探索也壽成了. 今日人類對外太智的探察

大事記

約1300年

乔托内繪 雷與佩脫拉克和溥伽丘的寫 作,在表入利開始了又藝復興。

1337~1453年

時休兵,持續百餘年之久。

1346年

在歐洲的克里西戰爭中,首次使用火 藥∘

1347~1350年

置死病横掃歐洲,死了大約四分之一 1532 年 的人们。

1378~1417年

羅馬天主教會發生大分裂。兩位義人 利人與一位法國人均宣稱爲合法的主 ... 教。

約1440年

日耳曼人谷騰堡發明活字印刷。

約1450年

文藝復興傳播到北歐。荷蘭的伊拉斯 莫斯愛成了16世紀領導文藝復興的學 X.

約 1485年

英國在「玫瑰戰爭」之後,也受又藝 復興的影響,這個戰爭於1485年結 中。英國的交藝復興以16世紀末期莎 +:比亞的戲劇成就最高。

14904

西班牙開始了藝術與文學上的黃金時 代。塞萬提斯寫下了「唐吉訶德」, 直显續到現在。文藝復興對個人的重。 他是西班牙文藝復興時代最偉大的作 **※**。

1492年

哥倫布到達美洲。

1498 1

葡萄牙探險家達伽瑪成了第一個自非 **洲海岸 航行到印度的歐洲人。**

1515年

五蘭四斯 - 1... 或為法國國王, 他並且 大力提倡文藝復與藝術與學術。

1517年

法國與英國展開百年戰爭,兩國時戰 日耳曼修道十馬丁·路德在日耳曼開 始了宗教改革。

 $1519 \sim 1522$ 年

西班牙船隻第一次環繞世界。 葡萄牙 航海家麥哲倫領導這次的航行,但卻 死於航行結束之前。

由馬基維里所寫的有關政治科學的書 「君王論」,在他死後5年出版。 1543年

波蘭的天文學家哥白尼說明地球與其 他行星都繞著太陽旋轉。

1588年

英國人擊敗西班牙的「無敵艦隊」, 給予西班牙的海上霸權嚴重打擊。 約1600年

義大利物理學家伽利略建造了現代實 驗科學的基礎。

占芳雪

文 藝 復 興 音 樂 Renaissance, Music of the

音樂] 條 c

文 鰩 魚 Flying Fish

诸龙风泸第1册

「如何使用羰萃写科全素」。

文 Literary Chinese

、二文指不同於立體的一種文體 ,與日舌文相對。在句中或句尾常帶 有之、下、者、也、矣、其、裁等虚 字。一般認為文言交是由古代语言斯 蘇而表。文言交較自訂文倫學、含蓄 ,具衡屬優美、自於關律。

一國的文體、五體、約在春秋、 戰國時代記已分離、各足又分步變展 「1、方」。所以便刊「文」。]來做爲 个國重通的媒介。根據史書美儒林 傳的是載、在漫武帝時已更已不慎 又一個雅」的。證書律令、人工可判斷 五文體在此時已與語轉分頁而馳。

變之故。第一,中國版圖廣大,書言 粉圍,交言文使各地人民得以高通。 此獨如中「紀時拉丁文之於歐州人然 、又藝復興以前、歐州各地雖各有各 的語言,但知識分子特獨和丁文,藉 拉丁文之助、各地人+得無扇關。

張之傑

文 彦 博 Wen, Yann-boq

編導組

文 翁 Wen, Ueng

文翁(生卒年不詳),西美盧北 舒縣(今安徽鳩江西)人、景帛末, 為蜀郡宁,他重視培養人才,曾派小 東全長安,就學於博士,又在成都市 設學校,入學得免除徭役,並以成績 優良者爲郡縣更,這些措施對品地文 化的發展有所促進。

編纂組

文 潟 閣 Wen luan Ger

見「過書館」條:

文 苑 英 華 Wen Yuann Ing Hwa

「文苑英華」,總集名。凡100 卷,宋太宗時李昉、宋白時奉敕編。 「宋四大書」之一。輯集南朝梁至唐 代詩文,以上續「文選」,但因文體 日繁,分類更多。本書保存了大量詩 文,爲以後「占詩紀」、「全唐詩」 、「全唐文」等重要總集所取材。南 宋彭叔夏考訂了書中的姓誤重複,成 「文苑英華辨證」10卷。

編纂組

蚊 子 Mosquito

蚊子屬斷胺動物門昆蟲綱雙超目 較科(Culicidae),是一種會傳播許 多嚴重疾病的昆蟲,譬如腦炎、瘧疾 、黃熱病等。當牠們叮咬動物或停留 在動物及人身上時,就會留下病原體 ,造成傳染。許多種蚊子雖不會散布 疾病,但卻能使被叮的人又痛又癢。 會媒介疾病的蚊子,大部分生活在熱 而潮濕且接近赤道的地區,但蚊子在 世界各處都有分布,甚至北極亦有發 現。

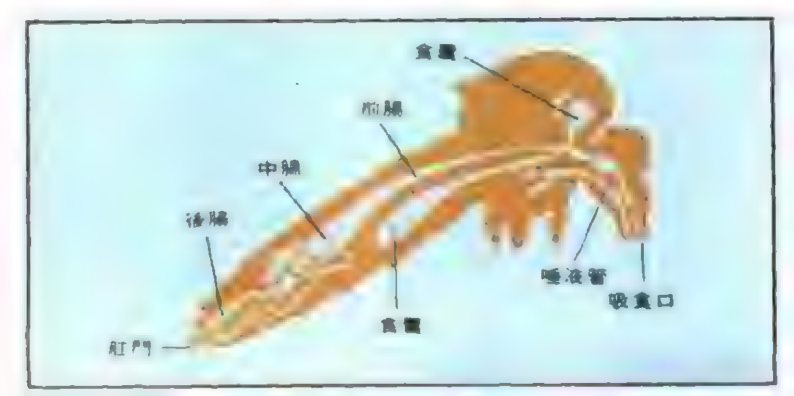
數子的種類大約有 2,500 種,生物學家將幾何歸爲 100屬,如傳染 腦炎的數子屬於家數屬 (Culex),傳染痼疾的數子屬於瘧數屬 (Ano-pheles),強數屬的則會傳播黃熱病。

大多數的數子身長在3~6公釐 之間。而世界上最小的數子,產於本 省(臺灣省),將牠的翅膀張開只有 1.6 公釐;最大的則產於美國,有 16 公釐長。

較子「嗡嗡」的聲音是翅膀拍動 時所發出來的,蚊子的翅膀一秒中約 拍動 1,000次,雌蚊子的聲音較雄的 聲音大,這樣可幫助雄蚊找到雌蚊, 有引誘之功用。

蚊子的軀體

較子的驅體細長,分爲二部分: 類部、胸部和腹部,外有一薄且具彈 性的幾丁質外骨骼包住身體。在外骨





文 苑 英 華 Wen Yuann Ing Hwa

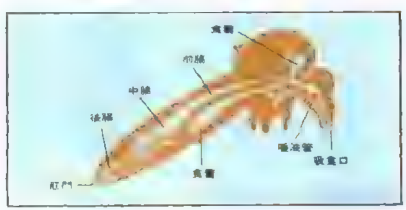
「文苑英華」,總集名。凡100 卷、宋太宗時李昉、宋白時奉敕編。 「宋四大書」之一。輯集兩朝梁至唐 代詩文,以上續「文選」,但因文體 日繁,分類更多。本書保存了大量詩 文,爲以後「古詩紀」、「全唐詩」 、「全唐文」等重要總集所取材。南 宋彭叔夏考訂了書中的舛誤重複,成 「文苑英華辨證」10卷。

編纂組

蚊子 Mosquito

蚊子屬斷肢動物門昆蟲綱雙翅目 蚊科(Culicidae),是一種會傳播許 多嚴重疾病的昆蟲,譬如腦炎、瘧疾 、黃熱病等。當牠們叮咬動物或停留 在動物及人身上時,就會留下病原體 ,造成傳染。許多種蚊子雖不會散布 疾病,但卻能使被叮的人又痛又癢。





會媒介疾病的蚊子,大部分生活在熱 而潮濕且接近赤道的地區,但蚊子在 世界各處都有分布,甚至北極亦有發 現。

數子的種類大約有 2,500 種, 生物學家將幾何歸爲 100屬,如傳染 腦炎的數子屬於家數屬 (Culex), 傳染痼疾的數子屬於瘧數屬 (Anopheles), 遊數屬的則會傳播黃熱 病。

大多數的數子身長在 3~6 公釐 之間。而世界上最小的數子,產於本 省(臺灣省),將牠的翅膀張開只有 1.6 公釐;最大的則產於美國,有 16 公釐長。

較子「嗡嗡」的聲音是翅膀拍動 時所發出來的,較子的翅膀一秒中約 拍動 1,000次,雖較子的聲音較雜的 聲音大,這樣可幫助雖較找到雖較, 有引誘之功用。

蚊子的軀體

數子的驅體細長,分爲二部分: 頭部、胸部和腹部,外有一薄且具彈 性的幾丁質外骨骼包住身體。在外骨 略及翅膀上有細小的毛和鱗片。大部分的蚊子呈黑色、灰色、褐色或黄褐色,很多種類的蚊子在背部、腳和翅膀有白色或其他明亮的顏色;少數幾種甚至為鮮藍或鮮綠色,或是黃金的光澤。

頭 蚊子有 個大而倒的頭,中以細 短的頸部和胸部相連。兩個巨大的複 眼幾乎占滿整個頭部,牠們的眼睛和 其他昆蟲一樣,都是由很多個六邊形的小眼所構成,每個小眼的方向都不一樣且能獨立工作,因此蚊子無法很 仔細 地看清一個物體,卻能很快地看 見四周的環境。牠們的眼睛在睡覺時 也是張開的。

在蚊子頭中央兩眼之間的兩根觸 角,是蚊子聽覺與嗅覺的器官,此蚊 的觸角長細如線,而維蚊的觸角則早 鑲毛狀。

蚊子的口器類似漏斗,寬的部位 靠近頭部,向下延伸出一個長管狀的 口吻。蚊子以口吻叮物,再吸物體的 汁液。很多蚊子是靠吸食植物的汁液 維生。

 蛟≠的頭部 右 雌性 左 准性

蚊子吸夠了血液後,牠們就慢慢將口針拔出收厄下唇內,然後飛走。每種蚊子吸的血量並不一定,通常吸一次的量是牠自己體重的 分之 。

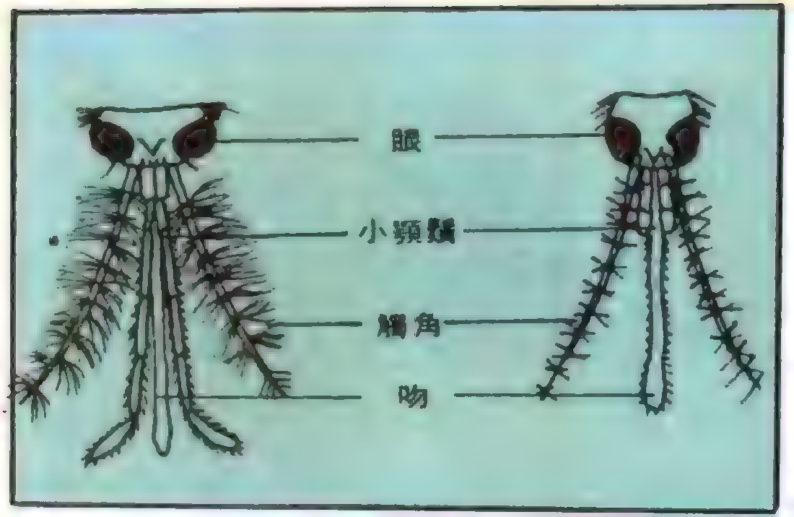
胸 蚊子的胸部呈三角形,上寬下窄。有些種類的蚊子在胸的上半部有細平的鱗片,有些還有顏色,例如:傳染黃熱病的斑蚊,是有黑色的鱗片為底,中央有 U字型的白色鱗片,很容易辨認。

在蚊子胸部的體壁內側有強而有

ュ 岡邓1 日雄蚊静憩在水面ト ・等待觸角に毛乾燥□

자

雌蚊大を序卵水中・幼蟲子 予即在水中緩管 八水中有 機質無生 腹末有 呼吸用 之呼吸管 蛹體亦在水中舌 動 其身體。那也有知知的 呼吸管。







蚊子の頭部

右 雌性

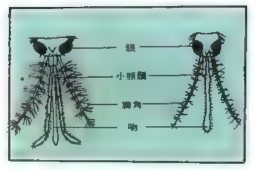
左 進性

略及翅膀上有細小的毛和鱗片。大部分的蚊子呈黑色、灰色、褐色或黄褐色,很多種類的蚊子在背部、腳和翅膀有白色或其他明亮的顏色;少數幾種甚至為鮮藍或鮮綠色,或是黃金的光澤。

頭 蚊子有 個大而倒的頭,中以細短的頸部和胸部相連。兩個巨大的複眼幾乎占滿整個頭部,牠們的眼睛和其他昆蟲一樣,都是由很多個六邊形的小眼所構成,每個小眼的方向都不一樣且能獨立工作,因此蚊子無法很仔細地看清一個物體,卻能很快地看見四周的環境。牠們的眼睛在睡覺時也是張開的。

在蚊子頭中央兩眼之間的兩根觸 角,是蚊子聽覺與嗅覺的器官,此蚊 的觸角長細如線,而維蚊的觸角則早 鑲毛狀。

蚊子的口器類似漏斗,寬的部位 靠近頭部,向下延伸出一個長管狀的 口吻。蚊子以口吻叮物,再吸物體的 汁液。很多蚊子是靠吸食植物的汁液 維生。



蚊子吸夠了血液後,牠們就慢慢將口針拔出收囘下唇內,然後飛走。每種蚊子吸的血量並不一定,通常吸一次的量是牠自己體重的 分之一。

胸 蚊子的胸部呈三角形,上寬下窄。有些種類的蚊子在胸的上半部有細平的鱗片,有些還有顏色,例如:傳染黃熱病的斑蚊,是有黑色的鱗片為底,中央有 U字型的白色鱗片,很容易辨認。

在蚊子胸部的體壁內側有強而有



上 圆邪1 日,维蚊静憩在水面上

,等待觸角的 毛軟燥 o 下

雌蚊大多寿卵水中,幼蟲子子即在水中緩會 以水中有機質無生 腹末有 呼吸用之呼吸管 蛹體亦在水中舌動 其身體,那也有知知的呼吸管。



力的肌肉附著,上、帶動翅膀的飛行和 腳的抵動。一隻較子有6隻細長的腳 ,各具有5個主要關係,每隻腳上有 對鉤風,可以幫助較子在平面如牆 壁或天花板上爬行。蚊子爬行時是用 6隻腕,而站立時具用前面4隻,後 兩隻伸、或彎曲於後,有些蚊子的 腳、有白色鱗片構成的環,是科學家 們分類的標準。

蚊子八有一對翅膀,不像其他昆 പ 有內對。翅膀很薄,上有翅脈,翅 脈的功能為了支持外,還供應血液給 翅節 在翅膀的邊緣及翅脈上有鱗穴 。,些鱗片如果被碰觸則會像灰塵一 樣地脫落。

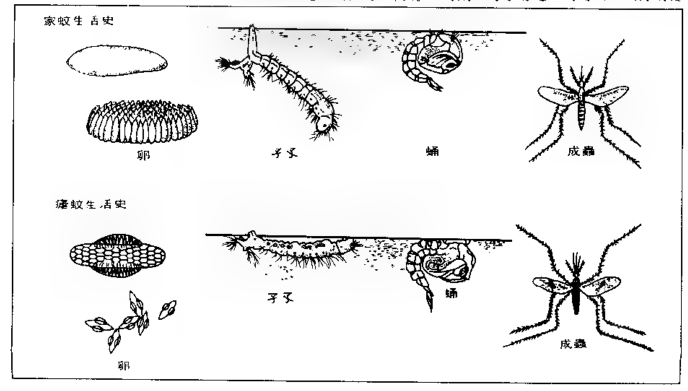
數子的另一對超務實際上退化成 網棒 大, 事做不均能, 是數子的不衡 超一一 居在飛行時, 不均視和翅一样 八相同中度振動。

败了可☆直接电飛,**飛**行的速度 很快,已很容易就能改變方向。在飛 的時候,要不斷的拍動翅膀,直到牠 們的腳碰到可停的地方。牠們下降時 也不必像蝴蝶或蛾等 樣需要滑行 段距離。

腹部 蚊子的腹部又細又長,像個管子,有些未滿是实的,有些是問的,這也是分類的特徵。蚊子用身體兩個的氣孔和外界交換氣體,氣孔在腹部有8對,胸部有2對。空氣從這些孔進入,然後沿著遍布全身的氣管,通到全身各處。

蚊子的生活史

蚁子的生活史可分為刊期: 1,卵, 2 幼蟲, 3 蛹, 1 成蟲。在有一時期, 數了的外形完全不可。在溫暖的氣候裏, 有些種類的蚊子,從卵孵化到成熟只要一個星期,但在極北寒冷的氣候裏, 蚊子的卵可被凍結保存, 從秋天一直到第一年春末, 大約在 5 月或 6 月才孵化, 而需要一個月或更

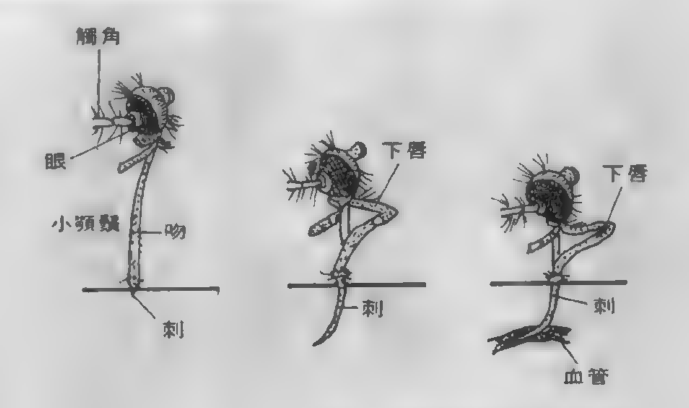


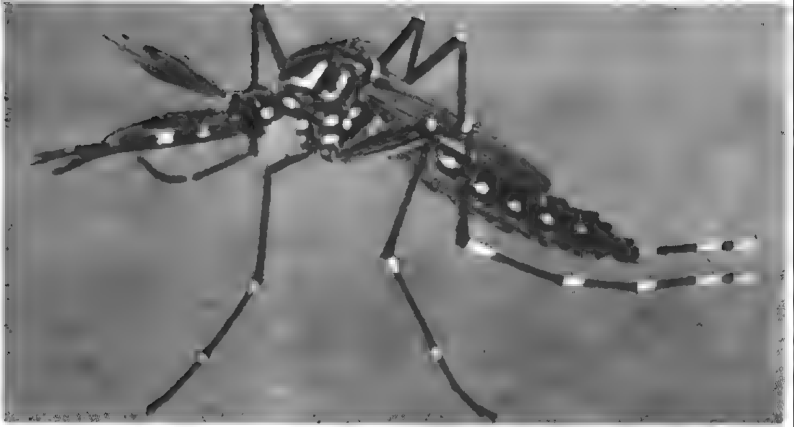
長才能變爲成蟲。

那一注隻雌數 N產 卵數目 並不一定, 內種類而異,一般一次大約在 100~ 300 粒之間。一隻雌數一生大概可產 3,000偶卵。卵是經由腹幣末端開口 此產 別管產下的。

所有的蚊子的卵都必須在潮濕的 地方孵化,但不是所有的蚊子將牠們 的卵產於水中。譬如:有一種蚊子稱 為淹水蚊子,牠們將卵留在泥中,而 牠們的卵則在下次淹水時才孵化;還 有些是也較, 牠們將哪留在乾也的洞 縫中, 直到下次下雨將也水充滿後才 孵化。

幼蟲 蚊子的劝蟲與孑孓,很多種的 孑孓以急速扭動的方式在水中移動身 體。

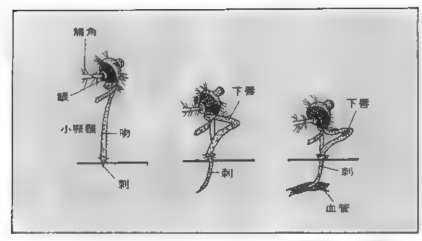




長才能變爲成蟲。

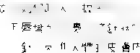
那 计集雕數 N產卵數目並不一定, 內種類而異,一般一次大約在 100~ 300粒之間。一隻雌數一生人概可產 3,000個卵。卵是經由腹部未端開口 此產卵管產下的。

所有的蚊子的卵都必須在潮濕的 地方孵化,但不是所有的蚊子將牠們 的卵產於水中。譬如:有一種蚊子稱 為淹水蚊子,牠們將卵兒在泥中,而 牠們的卵則在下次淹水時才孵化;還



有些是地較, 牠們將那留在乾池的洞 縫中, 直到下次下雨將他水充滿後才 孵化。

幼蟲 蚊子的劝蟲與孑孓,很多種的 孑孓以急速扭動的方式在水中移動身 體。





, 蚊 是定数据 媒

異なっ

子子用身體後方管狀內呼吸管呼吸,為了得到空氣,子子將呼吸管末端如任水面。某些沼澤蚊子的子子小 穿到水面,而從水生植物的根、草、 葉中得到氧氣,例如有一種蚊子,牠 的呼吸管有兩個銳利的天端,利用其 中一個將身體固定在植物體上,而另 一個見不停地在植物體上找尋貯藏氧 氣的組織。

般子《生長得很快,牠們在4 ~10 天中,蛻皮4次,最後一次的 蛻皮,子《就變成蛹,有些種類的子 《甚至在他底過冬,直至翌春才變成 蛹。

一般昆蟲的蛹都不會動,但幾乎 所有蚊子的蛹都會移動和游泳。 成蟲 當蚊子離開蛹殼後,翅膀很快 就變起,很多較子一生的活動範圍, 小超過孵化地以外 1.6 公里範圍。但 有少數則會移動到30公里外去尋找食 物和配偶。雌蚊以翅膀振動,產生高 頻率的聲音來吸引雌蚊。雄蚊在孵化 後 24 ~ 48 小時內還聽不見,必須等 1觸角的 毛乾為止。

某些雌蚁在產卵甚至卵孵化之前 必須獲得血液,每一種蚊子喜歡取食 的對象不一定相同,有些只從青蛙、 蛇等變溫動物身上吸取血液,而有些 則喜歡鳥類、牛、馬或人身上吸取。

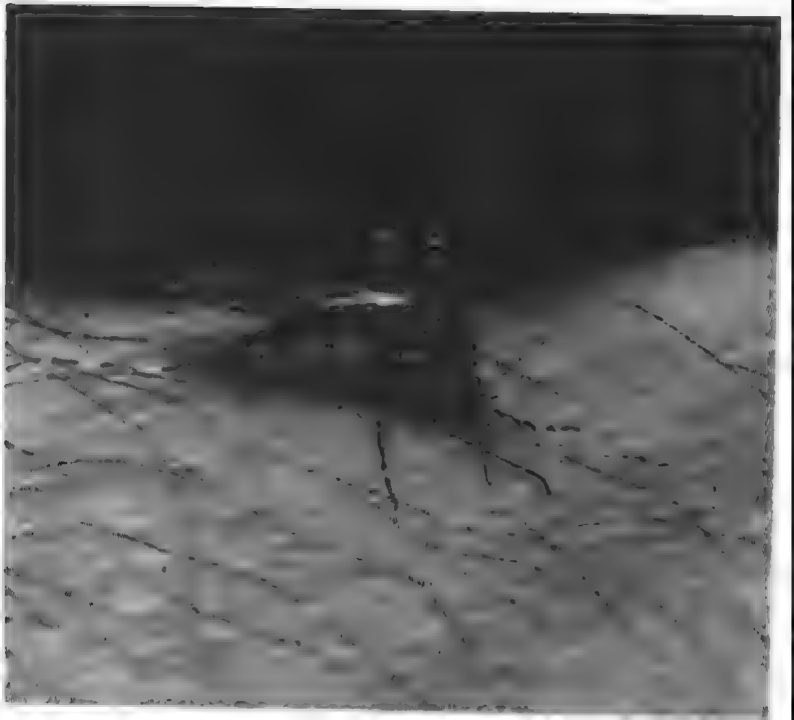
雄蚊大約能生存 10~20大,但 雌蚊子則可活到30天以上,有些能過 冬,或以卵或孑孓的形態度過冬天, 直到春天才繼續發育為成蟲。

陳俊宏

聞 一 多 Wen, Yıq-duo

聞一多(1899~1946),原名多,號一多,以字行,湖北為水人。聞氏於民國元年[1912 考入清華大學,因前後各留級一年,故在清華共10年。他課業上表現最突出的是閩畫,並經常有文學作品發表於清華週刊。喜作詩,擅長於占詩徘律之類,特別愛好新詩。

民國11年7月赴美求學,在美曾 與羅隆基等組織「大江會」,提倡國 家主義。16年6月返國,17年任武漢 大學文學院長兼中文系主任,從此開 始專攻中國文學,盡去文學家自由飲 質自由創作的態度,而改取從事校證 考訂,嚴謹深入的學究精神。其後用 科學方法,整理詩經,成「匡齋尺牘 」一文,在詩經研究上,是一劃時代 的作品。



異なっ

子子用身體後方管狀內呼吸管呼吸,為了得到空氣,子子將呼吸管末端如任水面。某些沼澤蚊子的子子小學到水面,而從水生植物的根、草、葉中得到氣氣,例如有一種蚊子,牠的呼吸管有兩個銳利的天端,利用其中一個將身體固定在植物體上找尋貯藏氧的組織。

般子《生長得很快,牠們在4~10 天中,蛻皮4次,最後一次的 蛻皮,子《就變成蛹,有些種類的子 《基至在他底過冬,直至翌春才變成 蛹。

一般昆蟲的蛹都不會動,但幾乎 所有蚊子的蛹都會移動和游泳。 成蟲 當蚊子離開蛹殼後,翅膀很快



就變能,很多較子一生的活動範圍, 小超過孵化地以外 1.6 公里範圍。但 有少數則會移動到30公里外去尋找食物和配偶。雌蚊以翅膀振動,產生高 領率的聲音來吸引雄蚊。雄蚊在孵化 後 24 ~ 48 小時內還聽不見,必須等 1觸角的毛乾爲止。

某些雌蚁在產卵甚至卵孵化之前 必須獲得血液,每一種蚊子喜歡取食 的對象不一定相同,有些只從青蛙、 蛇等變溫動物身上吸取血液,而有些 則喜歡鳥類、牛、馬或人身上吸取。

雄蚊大約能生存 10~20大,但 雌蚊子則可活到30天以上,有些能過 冬,或以卵或孑孓的形態度過冬天, 直到春天才繼續發育為成蟲。

陳俊宏

聞 一 多 Wen, Yıq-duo

聞一多(1899~1946),原名多,號一多,以字行,湖北烯水人。聞氏於民國元年[1912 考入清華大學,因前後各留級一年,故在清華共10年。他課業上表現最突出的是閩畫,並經常有文學作品發表於清華週刊。喜作詩,擅長於占詩徘律之類,特別變好新詩。

民國11年7月赴美求學,在美曾 與羅隆基等組織「大江會」,提倡國 家主義。16年6月返國,17年任武漢 大學文學院長兼中文系主任,從此開 始專攻中國文學,盡去文學家自由於 質自由創作的態度,而改取從事校證 考訂,嚴謹深入的學究精神。其後用 科學方法,整理詩經,成「匡齋尺牘 」一文,在詩經研究上,是一劃時代 的作品。

抗日戰爭的爆發,對聞氏是一個 重大的轉淚點。民國27年清華大學遷 昆明,他在昆明似乎變了 個人,於 詩人學者之外,又成了一般人所謂的 「民主鬥士」。當時因家中人口衆多 ,生活清苦,除薪水外,會靠刻印的 利潤貼補家用。35年7月15日因言論 偏激與兒子同時被人射殺,死時年僅 47歲,為當時轟動中外的重大新聞。

其著作有:「紅燭」、「死水, ,與梁實秋合著「多夜、草兒評論」 等多種。朱自靑、吳晗、郭沫若、葉 聖陶等督聯合編印「聞一多全集」, 由上海開明書店出版。

編纂組

№ 6 術 Anastomosis

把腸道、血管、膽管、尿管等接合的手術方法稱作「吻合術」。其方法有下列數種:兩端互接、侧邊互接、側端互接、同向蠕動、逆向蠕動等。不過在吻合癒合不好時,其內容物漏出,會發生合併症,有時會致命的。

王水輝 黃榮標

穩定 平衡 Stable Equilibrium

穩定乎衡指物體受到輕微擾動之 後,能自動俠復原位,或在附近來回 振盪的平衡狀態。例如將書面積較大 的部分貼著水平桌面放置時,略擡起 一邊再放手,書會恢復到原狀;輕撥 放在碗底的小珠,小珠會在碗底一小 區域內振盪,這些都是穩定平衡的例 子。

參閱「重心」條。

編纂組

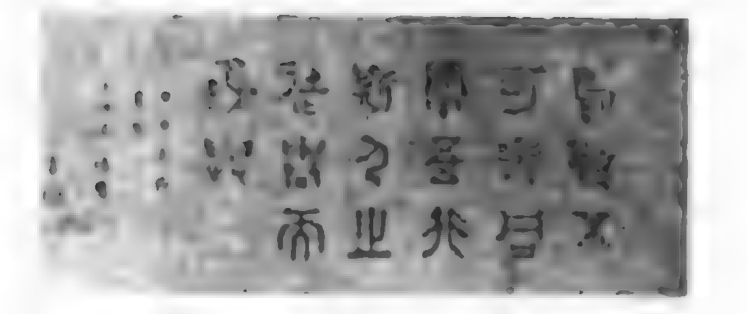
汶水 Wenn Shoei

液水,山東省西部河名,源出山東省萊蕪縣東北原山之南,經泰安縣東,蜿蜒西南流,至東平縣會人小河,至汶上縣,遂分流南北而為為海、港灣、上游為無汶河,西南流合小河之源。上游為無汶河。明初築戴村壩、遏攻水南出南旺湖,西流故道逐微湖,北入黄河。另一源出山東臨朐縣南,中名東汶河,東北流至安丘東北入、淮河。

問 樵 鬧 虎 Wenn Chyau Naw Huu

平劇劇名。戲劇故事與「瓊林宴」 」相同,蓋瓊林宴爲全名,間樵鬧虎 爲前二齣。打棍出籍爲後二齣。 矿 多書跡











抗日戰爭的爆發,對聞氏是一個 重大的轉捩點。民國27年清華大學遷 昆明,他在昆明似乎變了一個人,於 詩人學者之外,又成了一般人所謂的 「民主鬥士」。當時因家中人口衆多 ,生活清苦,除薪水外,曾靠刻印的 利潤貼補家用。35年7月15日因言論 偏激與兒子同時被人射殺,死時年僅 47歲,為當時轟動中外的重大新聞。

其著作有:「紅燭」、「死水, ,與梁實秋合著「冬夜、草兒評論」 等多種。朱自靑、吳晗、郭沫若、葉 聖陶等曾聯合編印「聞一多全集」, 由上海開明書店出版。

編纂組



吻 合 術 Anastomosis

把腸道、血管、膽管、尿管等接合的手術方法稱作「吻合術」。其方法有下列數種:兩端互接、侧邊互接、側端互接、同向蠕動、逆向蠕動等。不過在吻合癥合不好時,其內容物漏出,會發生合併症,有時會致命的。

王水輝 黃榮標

穩定 平衡 Stable Equilibrium

穩定乎衡指物體受到軽微擾動之 後,能自動恢復原位,或在附近來回 振盪的平衡狀態。例如將書面積較大 的部分貼著水平桌面放置時,略擡起 一邊再放手,書會恢復到原狀;輕撥 放在碗底的小珠,小珠會在碗底一小 區域內振盪,這些都是穩定平衡的例 子。

參閱「重心」條。

編纂組

汶 永 Wenn Shoei

文水,山東省西部河名,源出山東省萊縣東北原山之南,經泰安縣東北原山之南,經泰安縣東,蜿蜒西南流,至東平縣會人小河,至汶上縣,遂分流南北而為為一次。上游為無汶河。明初築或村壩、之源、下游名大汶河。明初築或村壩、過次水南出南旺湖,西流故道逐微湖,北入黄河。另一源出山東臨朐縣和,中名東汶河,東北流至安丘東北入寨河。

間 多害跡

問 樵 鬧 虎 Wenn Chyau Naw Huu

平劇劇名。戲劇故事與「瓊林宴」 」相同,蓋瓊林宴爲全名,間樵鬧虎 爲前二齣。打棍出箱爲後二齣。

編纂组

注 達 爾 人 Vandals

任達爾人是日耳曼民族的一支。 5世紀早期入侵羅馬帝國,他們的侵入,加速了羅馬帝國的衰亡。在日耳 曼氏族中達爾人並不是破壞力最強的 民族,但「社達爾」。同,命常被拿 來形容去破壞某些具有價值的東西之 总

消滅汪達爾王國。

高文恺

注 策 興 Uang, Dong-shing

汪東興(1916~),江西人 ,1935年到陝北任毛澤東之保衞員 。1949年任中共「公安部中央縱隊 」第一師政委,後升爲該「縱隊」副 政委。1949年兼任中共「政務院公 安部第八局」副局長。1955年12月 任「國務院公安部」副部長,成爲中 共的特務頭子。

自毛發動「 文革] 開始, 汗東興 就以毛之心腹關係而節節提升。1967 年11月升任「黨中央辦公廳 [-] 任兼 「軍委保衞局長」。1969年4月當 選爲中共「九屆中委,及「政治局」 候補委員。 1973 年 8月當選「十屆 中委。及「政治/〕。委員、1976年 9月毛病死,狂囚參加華國鋒、葉劍 英發動之政變及逮捕四人幫有功。於 - 1977 年 8 月當選「 + 一屆中央委員 ,丶「政治局」委員丶「政治局」常 委、「黨中央」副主席,成爲領導核 心之一、 但由於與鄧 5 平派在對毛澤 東評價上有不同觀點,內面雙方展開 權力鬥爭,在卻瓜發製「實踐檢驗真 理」之運動下終告失敗。1980年2 月在「 ト - 屆五中全會 」 し被剝「黨 中央副主席」、「政治局」常委、「 等職務。現退居顧問委員,已不問政 務。 朱新民

注 精 衞 Uang, Jing-wey

行精衛(1883~1944),原 名兆銘。浙江紹興人,生於廣東 同 盟會員,中國國民黨早期的領導人之 。抗日期間與日人勾結,在南京另 組政府,故被視為漢奸。

古德宗光緒29年(1903)考取 廣東留日學生,翌年赴日研習法律和 政治。31年同盟會在東京成立,任為 籌備人之 ,並被選爲評議部議長。 同年底革命刊物「民報」在東京發行 ,不時與梁啓超之「新民叢報」筆戰 ,任爲「民報」的健將,辯才不遜於 梁。

武昌起義後汪被釋放,旋於民國 元年、1912)與陳璧君結婚,婚後 赶法。6年返國,追隨 國父,在中 國國民黨中地位不斷上升。民國13年 中國國民黨第一次全國代表大會在廣 州召開,汪被選爲中央執行委員。同 年隨 國父北上與段祺瑞會談,翌年 國父病逝北京,遺囑係出自汪之手筆 。14年7月被選爲國民政府主席,15 年3月「中山艦事件」發生,與蔣中 正摩擦日架,乃於5月間辭職卦法。 16年中國國民黨實行淸黨,造成寧 **漢分裂,**狂自法歸國,爲武漢政權之 要角。不久汪了解蘇聯扶植共黨之陰 謀,乃堅決反共,然因不見諒於國民 黨之右翼分子,遂冉赶法國。

民國 17~20年,汪精衞爲中國 國民黨左派的領袖,與蔣委員長對立 ◦18年3月中國國民黨第三次全國代 表大會在南京召開,汪被猛烈抨擊, 其支持者亦多被開除黨籍。汪乃與馮 玉祥、閻錫山合作、欲在北京成立政 府,未幾事敗。20年汙南下赴專,與 國民黨的野心分子及桂軍將領進行「 倒碍」,旋因醇恢復任的地位而罷。 當時日本侵華益急,20年「九一八事 變」發生後,國民政府改組,在出任 行政院長。白民國21~24年為汪、蔣 合作時期。21年10月汪赴歐訪問半年 ,翌年道經香港,曾與胡漢民晤談。 返國後兼外交部長,與日本從事多項 交涉。24年9月,汪於參加中國國民 黨中央執行委員會時被賴,旋出國就 醫。26年抗戰爆發,狂自歐返國。27 年12月赴越南河內。翌年於日人扶持 卜,在南京成立政權,反叛中央。33 年病逝日本,時年62歲。遺蓍有「雙 照樓詩詞稿 及各種演講集多種。

戴營新

汪直(在卒年不詳),明宦官。 瑤族。憲宗成化13年(1477)領西 廠,屢興大獄,劾罷公卿大臣數十人 。民間瑣事多置重法。後爲東廠宦官 所忌;揭發其不法事,被貶逐而死。 編纂組

汗 中 Uang, Jong

汪中(1744~1794),字容 甫,清代江蘇江都人。7歲喪父,家 貧無法就學,於是母親親自敎導他小 學、四子書。年紀稍大些,在市集幫 Ŧ精痛



。抗日期間與日人勾結,在南京另 組政府,故被視為漢奸。

武昌起義後汪被釋放,旋於民國 元年、1912)與陳璧君結婚,婚後 赶法。6年返國,追隨 國父,在中 國國民黨中地位不斷上升。民國13年 中國國民黨第一次全國代表大會在廣 州召開,汪被選爲中央執行委員。同 年隨 國父北上與段祺瑞會談,翌年 國父病逝北京,遺囑係出自汪之手筆 。14年7月被選爲國民政府主席,15 年3月「中山艦事件」發生,與蔣中 正摩擦日架,乃於5月間辭職卦法。 16年中國國民黨實行凊黨,造成寧 **漢分裂,**狂自法歸國,爲武漢政權之 要角。不久汪了解蘇聯扶植共黨之陰 謀,乃堅決反共,然因不見諒於國民 黨之右翼分子,遂冉赶法國。

民國 17~20年,汪精衞爲中國 國民黨左派的領袖,與蔣委員長對立 ◦18年3月中國國民黨第三次全國代 表大會在南京召開, 汪被猛烈抨擊, 其支持者亦多被開除黨籍。汪乃與馮 玉祥、閻錫山合作、欲在北京成立政 府,未幾事敗。20年汙南下赴專,與 國民黨的野心分子及桂軍將領進行「 倒碍!,旋因醇恢復任的地位而罷。 當時日本侵華益急,20年「九一八事 變」發生後,國民政府改組,在出任 行政院長。白民國21~24年為汪、蔣 合作時期。21年10月汪赴歐訪問半年 ,翌年道經香港,曾與胡漢民晤談。 返國後兼外交部長,與日本從事多項 交涉。24年9月,汪於參加中國國民 黨中央執行委員會時被賴,旋出國就 醫。26年抗戰爆發,狂自歐返國。27 年12月赴越南河內。翌年於日人扶持 卜,在南京成立政權,反叛中央。33 年病逝日本,時年62歲。遺蓍有「雙 照樓詩詞稿 及各種演講集多種。

戴營新

汪 直 Uang, Jyq

汪直(生卒年不詳),明宦官。 瑤族。憲宗成化13年(1477)領西 廠,屢興大獄,劾罷公卿大臣數十人 。民間瑣事多置重法。後爲東廠宦官 所忌;揭發其不法事,被貶逐而死。 編纂組

注 中 Uang, Jong

汪中(1744~1794),字容 甫,清代江蘇江都人。7歲喪父,家 貧無法就學,於是母親親自教導他小 學、四子書。年紀稍大些,在市集幫



王精德

林秀英

王 勃 Wang, Boq

王勃(647~675),字子安, 唐代絳州龍門人。6歲的時候便能寫 文章,才思敏慧無礙,詞情英邁豪發 ,與其兄動、劇,才藻無分軒輊,父 執輩的杜易簡曾稱讚的說:「這王家 三子可謂二株樹啊!」

傳說王勃作文章有個習慣,先把 要用的墨汁磨上二升,再開懷痛飲美 酒,然後以棉被蒙頭大睡,等到醒來 ,立刻疾書成章,不更改雙字。時人 都說他是以腹稿成其文章的。王勃是

個才學俱富的詩人,代表作品是30餘 首五言小詩,文字樸實、意境高潔。

至於傳
新千古的滕王閣序,其中 的名句:「落霞與孤鶩齊飛,秋水共 長天一色」更是以精練的文字,誇展 其才華的傑作,十分膾炙人口。

唐初四傑——王、楊、盧、駱、 王勃列於首位,詩風上承六朝的遺風 ,不脱富貴華麗的氣息,歡喜創作當 時流行的律詩,他們都是7世紀下半 期最有才氣的作家。後因溺水驚悸而 死,年不滿30,卒於少壯時間,這是 非常可惜的。若有「王子安集」30卷 ,今輯爲16卷,傳於世。

方光后

王 褒 Wang, Bau

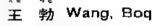
王慶(?~西元前61),字子淵 ,漢代蜀人。矯通音律,善於歌詩。 漢宣帝時,益州刺史王襄奏薦他有逸 材,應詔作「聖主得賢臣頌」,與張 子儒並爲侍詔。宣帝出獵,多帶彼等 俱往,所幸宮館常作歌誦。帝品評高 下,依照等級賜給玉帛。不久,升他 爲諫大夫。因皇太子身體不佳,終日 愁苦不樂,帝韶令他們至太子官與太 子作樂。他朝夕爲太子誦讀奇文及自 己的作品,至太子病癒後才囘去。太 子很喜歡他所寫的「甘泉宮頌」、「 洞簫賦」,因令後宮貴人左右皆頌讓 。其後,方上言益州有金馬碧雞之寶 ,可祭祀而得。宣帝命他前往祭祀, 竟病死道中,帝痛惜萬分。

他所著賦,共有16篇,但以「甘 泉」、「涧簫」「賦最著名。尤以「 涧簫賦」篇中充滿駢偶的句子,密巧 緇緻,別具風格,開魏晉六朝駢儷文



他乘性剛直,對時彥不輕易稱賞,好證黑人,人稱狂生,但他不埋沒別人之實才,若有一文一詩寫得愈,於實不絕口。治古文,不取韓(愈原),堅卓典瞻,自成。聚畢沅總銘」,堅卓典瞻,自成。屬撰「琴臺銘」,「黃體樓記」、「漢上琴臺銘」,都見稱於時。所著有「遺詩」6卷、「旗學內外篇」6卷、「廣陵通典」10卷等傳於世。

林秀英



王勃(647~675),字子安, 唐代絳州龍門人。6歲的時候便能寫 文章,才思敏整無礙,調情英邁豪發 ,與其兄動、劇,才藻無分軒輊,父 執輩的杜易簡曾稱讚的說:「這王家 三子可謂二株樹啊!」

傳說王勃作文章有個習慣,先把 要用的墨汁磨上三升,再開懷痛飲美 酒,然後以棉被蒙頭大睡,等到醒來 ,立刻疾書成章,不更改雙字。時人 都說他是以腹稿成其文章的。王勃是

個才學俱富的詩人,代表作品是30餘 首五言小詩,文字樸實、意境高潔。

至於傳
新千古的滕王閣序,其中 的名句:「落霞與孤鶩齊飛,秋水共 長天一色」更是以精練的文字,誇展 其才華的傑作,十分膾炙人口。

唐初四傑——王、楊、盧、駱, 王勃列於首位,詩風上承六朝的遺風 ,不脫富貴華麗的氣息,歡喜創作當 時流行的律詩,他們都是7世紀下半 期最有才氣的作家。後因溺水驚悸而 死,年不滿30,卒於少壯時間,這是 非常可惜的。著有「王子安集」30卷 ,今輯爲16卷,傳於世。

方光后

王 褒 Wang, Bau

王慶(?~西元前61),字子淵 ,漢代蜀人。矯通音律,善於歌詩。 漢官帝時,益州刺史王襄奏薦他有逸 材,應詔作「聖主得賢臣頌」,與張 子儒並爲侍詔。宣帝出獵,多帶彼等 俱往,所幸宮館常作歌誦。帝品評高 下,依照等級賜給玉帛。不久,升他 爲諫大夫。因皇太子身體不佳,終日 愁苦不樂,帝詔令他們至太子宮與太 子作樂。他朝夕爲太子誦讚奇文及自 己的作品,至太子病癒後才囘去。太 子很喜歡他所寫的「甘泉宮頌」、「 洞簫賦」,因令後宮貴人左右皆頌讓 。 其後, 方上言益州有金馬碧難之寶 ,可祭祀而得。宣帝命他前往祭祀, 竟病死道中,帝痛惜萬分。

他所著賦,共有16篇,但以「甘泉」、「涧簫」「賦最著名。尤以「涧簫」「賦最著名。尤以「涧簫賦」篇中充滿駢偶的句子,密巧細緻,別具風格,開魏晉六朝駢儷文



學之端。自他以後詠物賦漸多,後代 的詠物詩,莫不由此開其端緒。

編纂組

王 弼 Wang, Big

王弼(226~249),三國時魏 山陽人。字輔嗣。好論儒道,辭才逸 辯。曾爲尚書郎。

粥注「周易」,貶斥象數而言義理,足以科讖緯之失,然雜以老、莊,亦開後來玄虛之漸;故宋趙師秀詩云:「輔嗣『易』行無漢學」。又注「老子」,陸德明稱其妙得虛無之旨。今並行於世。

編纂組

王 磐 Wang, Parn

王磐(約1521前後),明代散曲家。字鴻漸,高郵(今屬江蘇)人。生於富室,獨厭綺麗之智,雅好對內之醫,與當時名流談咏其間,與當時名流談咏其間,間有同情。所作散曲,題材廣泛,間有同情。明武宗正德間,宦官當權,船到高郵,輒吹喇叭以征丁役,縣慢民間,磐因作「朝天子,咏喇叭」一首以飄。有「王西樓樂府」。

編纂組

主 鵬 運 Wang, Perng-yunn

王鵬運(1849~1904),清末詞人。字幼遐,號半塘、鶩翁,廣西臨桂(今桂林)人。清穆宗同治舉人,官至禮科掌印給事中,同情戊戌變法。詞頗沈鬱,文解 L 麗,多寫其不得志的心境。有「半塘定稿」等多種。所輯「四印齋所刻詞」,以校勘

精審見稱。

編纂組

王 莽 Wang, Maang

王莽(西元前45~西元23年), 字巨君,中國政治家,新朝建立者。 西漢末年的政局,自元帝、成帝起卽 爲外戚 E氏所把持,自大將軍王鳳至 E音、E商、王根一直秉持國政,專 横跋扈,權傾一時。王莽卽生於這 家族中・他是王鳳幼弟之子、孝元皇 后之姪。少年孤貧,折節讀書,習禮 經,師事治郡陳参,勤身博學,恭讓 誠僕。成帝時始秉政。初封新都侯, 後遷騎都尉光祿大夫侍中。爵位愈高 ,節操愈厲,散車馬衣裘賑施賓客, 家無所餘。 又收養名 卜,交結公卿 大 夫,甚得衆人歸心。年38,爲大司馬 。輔政歳餘,成帝崩,哀帝卽位, . 度罷官還家。哀帝死,復出執政,迎 立年僅9歲的平帝,受封安漢公,加 號「宰衡」,已經是完全取得當時的 大權。平帝死· E莽復立年僅兩歲的 孺子嬰,由他攝政,稱「假皇帝」, 再過 3年,即篡漢自立,改國號爲新 ・時券年已54歳。

新朝建立以後,王莽開始銳意改 革。漢初以後,因土地私有,民田多 為富豪所併吞,農民貧無立錐之地, 會食富懸殊,勞逸不均,造成極大的 社會食富懸殊,勞逸不均,造成極大的 社會危機。王莽明白這個問題經, 是儒家學者,尤其熟讀禮經,其 以「周禮」為藍本,厲行改革。其重 要措施有:(1)土地國有,將全國土地 收歸國有,名曰 上田」,不准 以 。一家男口不滿 8 人,而田超過一井



E 0

學之端。自他以後詠**物賦漸多,後代** 的詠物詩,莫不由此開其端緒。

編纂組

王 弼 Wang, Biq

王朝(226~249),三國時魏 山陽人。字輔嗣。好論儒道,解才逸 辯。曾爲尚書郎。

網注「周易」, 貶斥象數而言義理, 足以糾讖緯之失, 然雜以老、莊, 亦開後來玄虛之漸; 故宋趙師秀詩云:「輔嗣『易』行無漢學」。又注「老子」, 陸德明稱其妙得虛無之旨。今並行於世。

編纂組

王 磐 Wang, Parn

王磐(約1521前後),明代散曲家。字鴻漸,高郵(今屬江蘇)人。生於富室,獨厭綺麗之智,雅好對內之辭。少辭,與當時名流談咏其間,自司情之時,與當時名流談咏其間,間有同情。所作散曲,題材廣泛,間有同官官、職別以征丁役,職人人。 種,船到高郵,輒吹喇叭以征丁役,職後民間,磐因作「朝天子,咏叭」一首以飄。有「王西樓樂府」。

編纂組

主 鵬 運 Wang, Perng-yunn

王鵬運(1849~1904),清末詞人。字幼遐,號半塘、鶩翁,廣西臨桂(今桂林)人。清穆宗同治舉人,官至禮科掌印給事中,同情戊戌變法。詞頗沈鬱,文解 L 麗,多寫其不得志的心境。有「半塘定稿」等多種。所輯「四印齋所刻詞」,以校勘

精審見稱。

編纂組

主 莽 Wang, Maang

王莽(西元前45~西元23年), 字巨君,中國政治家,新朝建立者。 西漢末年的政局,自元帝、成帝起卽 爲外戚 E氏所把持,自大將軍王鳳至 E音、E商、王根---直秉持國政,專 横跋扈,權傾一時。王莽卽生於這 家族中・他是王鳳幼弟之子、孝元皇 后之姪。少年孤貧,折節讀書,習禮 經,師事沛郡陳參,勤身博學,恭讓 誠僕。成帝時始秉政。初封新都侯, 後遷騎都尉光祿大夫侍中。爵位愈高 , 節操愈厲, 散車馬衣裘賑施賓客, 家無所餘。 又收養名 十, 交結公卿 大 夫,甚得衆人歸心。年38,爲大司馬 。輔政歳餘,成帝崩,哀帝卽位, . 度罷官還家。哀帝死,復出執政,迎 立年僅9歲的平帝,受封安漢公,加 號「宰衡」,已經是完全取得當時的 大權。平帝死· E莽復立年僅兩歲的 孺子嬰,由他攝政,稱「假皇帝」, 再過 3年,即篡漢自立,改國號爲新 ・時券年已54歳。





(900畝)的,須將餘田分給九族鄉 黨;無田者,由政府授田,一夫百畝 。(2) 禁蓄奴婢:富豪大家往往蓄有奴 婢,多以千百計,且置有市場買賣, 賤視人權莫此爲甚,王莽卽位後的第 ·道政令就禁止奴婢買賣。(3)推廣國 營事業:凡酒、鹽、鐵器、鑄錢均由 國家經營,又對於採取名山大澤之自 由利源的私有營業,加以徵稅。(4)改 革幣制:廢除漢代五銖錢,更作金、 銀、雞、貝、錢、布等5物6名28品 。 5)其他經濟政策:設立泉府,由政 府貸款給人民,按月取息3%,以抵 制當時商人的高利貸;商人所不能脫 售的物品,由國家收購,以救助商困 ; 每季的仲月統一規定物價,禁止商 人哄擡。(6)改革官制禮制, 切悉如 周官,又盡改天下郡縣名稱。

在這些改革案中,可以見出王莽 確有根本改造社會經濟,以解決當時 民生疾苦的決心和魄力,但他施行的 結果,卻造成「農商失業,食貨俱廢 」,不但沒能改善人民的生活,反而 增加了社會經濟的紊亂。推其原因,

則是王莽志人才疏, 徒慕理想的政 治制度,卻不通政理,未能充分配合 當時社會結構的實情及了解反對勢力 的可怕,驟生變革,因而欲速不達; 則也是用人執行不當,使得良法美意,反成擾民之實。然而,若不以成 敗論英雄,則王莽這人實在可以算是 中國歷史上一個難得的有心人,只可 惜生不逢時,又缺乏旋乾轉坤的政治 能耐,變法淺遭失敗。

E 莽的新政施行不到 4 年,已是百弊叢生,只得被迫一一收回成令,然後天下已經大亂,羣盜紛起,先有綠林和赤眉的起兵反抗,再後更有漢代宗室及其他豪傑起來爭奪政權。他在位14年,終於爲亂兵所殺,新王朝也隨之覆滅。

參閱「三禮」、「王安石」條。 劉君祖

王 蒙 Wang, Meng

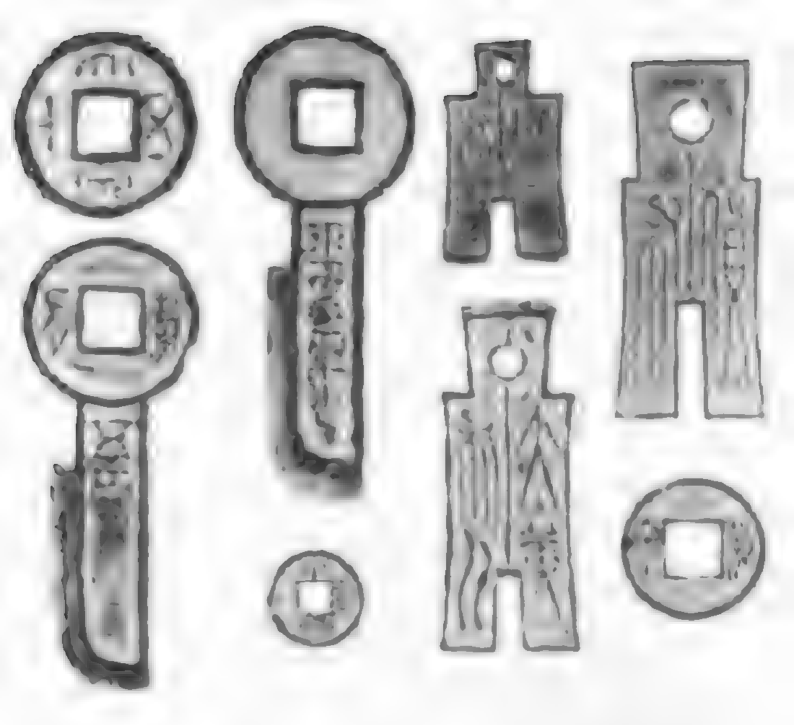
王蒙(1298?~1385?),元代 文學家、藝術家。字叔明(一作叔銘)。晚年隱居黃鶴山,自號黃鶴山樵。又常署黃鶴山人,或署黃鶴樵者, 又自稱香光居上。浙江吳與人。

他出身書畫世家,外祖父趙孟頫 、外祖母管道昇(管仲姬)、舅父趙 雅、表弟趙彥徵都是元代傑出的畫家 。在王蒙的作品中,可以看出他受外 祖父在水墨表現的影響。

王蒙在詩文方面,亦有相當的修養,但他的詩文之名,卻被他有更大成就的書畫之名掩蓋了,他的生活近乎放浪,帶有一種魏晉名上的風采。

元末他曾作過淸閒小官,後來棄 官隱居黃鶴山,這中間他和名畫家倪 雲林、黃子久、吳鎭等都有交往,與 陳徵、于文伯、吳歷等人往還。

到了朱元璋推翻蒙元統治,建立

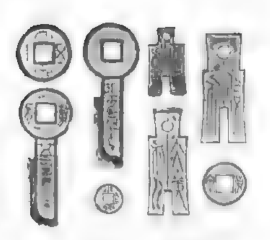


L •

(900畝)的,須將餘田分給九族鄉 黨;無田者,由政府授田,一夫百畝 。(2) 禁蓄奴婢:富豪大家往往蓄有奴 婢,多以千百計,且置有市場買賣, 賤視人權莫此爲甚,王莽卽位後的第 ·道政令就禁止奴婢買賣。(3)推廣國 營事業:凡酒、鹽、鐵器、鑄錢均由 國家經營,又對於採取名山大澤之自 由利源的私有營業,加以徵稅。(4)改 革幣制:廢除漢代五銖錢,更作金、 銀、雞、貝、錢、布等5物6名28品 。 5)其他經濟政策:設立泉府,由政 府貸款給人民,按月取息3%,以抵 制當時商人的高利貸;商人所不能脫 售的物品,由國家收購,以救助商困 ;每季的仲月統一規定物價・禁止商 人哄擡。(6)改革官制禮制, 切悉如 周官,又盡改天下郡縣名稱。

在這些改革案中,可以見出王莽 確有根本改造社會經濟,以解決當時 民生疾苦的決心和魄力,但他施行的 結果,卻造成「農商失業,食貨俱廢 」,不但沒能改善人民的生活,反而 增加了社會經濟的紊亂。推其原因,

則是王莽志人才疏,徒慕理想的政 治制度,卻不通政理,未能充分配合 當時社會結構的實情及了解反對勢力



的可怕,驟生變革,因而欲速不達; 則也是用人執行不當,使得良法美意,反成擾民之實。然而,若不以成 敗論英雄,則王莽這人實在可以算是 中國歷史上一個難得的有心人,只可 惜生不逢時,又缺乏旋乾轉坤的政治 能耐,變法豫遭失敗。

E莽的新政施行不到4年,已是百弊叢生,只得被迫一一收回成令,然後天下已經大亂,羣盜紛起,先有綠林和赤眉的起兵反抗,再後更有漢代宗室及其他豪傑起來爭奪政權。他在位14年,終於爲亂兵所殺,新王朝也隨之覆滅。

參閱「三禮」、「王安石」條。 劉君祖

王 蒙 Wang, Meng

王蒙(1298?~1385?),元代 文學家、藝術家。字叔明(一作叔銘)。晚年隱居黃鶴山、自號黃鶴山樵。又常署黃鶴山人,或署黃鶴樵者, 又自稱香光居上。浙江吳與人。

他出身書畫世家,外祖父趙孟頫 、外祖母管道昇(管仲姬)、舅父趙 雍、表弟趙彥徵都是元代傑出的畫家 。在王蒙的作品中,可以看出他受外 祖父在水墨表現的影響。

王蒙在詩文方面,亦有相當的修養,但他的詩文之名,卻被他有更大成就的書畫之名掩蓋了,他的生活近乎放浪,帶有一種魏晉名上的風采。

元末他曾作過淸閒小官,後來棄 官隱居黃鶴山,這中間他和名畫家倪 雲林、黃子久、吳鎭等都有交往,與 陳徵、于文伯、吳歷等人往還。

到了朱元璋推翻蒙元統治,建立

,後施濃墨,先用焦筆後用濕筆,層 次井然。山頭打點,方法尤多,有渾 點、破竹點、胡椒點、破墨點,表現 出山上樹木的茂密蒼郁。全局不多渲 染,其深遠之處,都以緊緊的皴擦表 現它,充分呈現出空間的深度。

王蒙另一作品為「湘江風雨圖」 ,其畫法卻又有另一種作風,全局純 以潑墨破點來表現,有著米家打點的 風味,但又有別於米芾的畫法。這幅 作品,雖然不能代表他自己的作風, 但也說明他的作畫有多樣方法。

仕。

明太祖洪武間,王蒙曾與郭傳及 和尚知聽觀畫於胡惟庸家。胡惟庸為 明太祖的左丞相,後來因勾結日本和 蒙元的殘餘勢力被處死刑,戶滅九族 。E蒙也被牽連在內,死於獄中。

王蒙的山水畫有他獨特的風格。 在他作品中表現了元氣磅礴之概,用 筆熟練,他給太樸的畫册,描寫「寒 江晚雪」、「深林靜處」等20景,一 圖一貌、意境絕佳。

他的名作「青卡隱居圖」畫於元順帝至元26年(1366)4月。董其昌題為「天下第一王叔明畫」。這幅畫技法甚為高妙,在描寫時,先以淡墨



明朝。這位隱居名山的書師也下山出

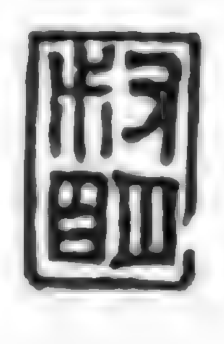




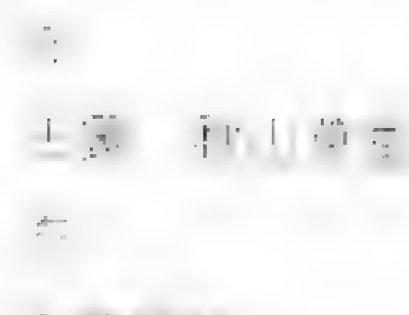














明朝,這位總居名山的置師也下山出 仕。

明太祖洪武間,王蒙曾與郭傳及 和尚知聰觀畫於胡惟庸家。胡惟庸為 明太祖的左丞相,後來因勾結日本和 蒙元的殘餘勢力被處死刑,戶滅九族 。 E蒙也被牽連在內,死於獄中。

王蒙的山水畫有他獨特的風格。 在他作品中表現了元氣磅礴之概,用 筆熟練,他給太樸的畫册,描寫「寒 江晚雪」、「深林靜處」等20景,一 圖一貌、意境絕佳。

他的名作「青卡隱居圖」畫於五順帝至元26年(1366)4月。董其昌題為「天下第一王叔明畫」。這幅畫技法甚為高妙,在描寫時,先以淡墨

,後施濃墨,先用焦筆後用濕筆,層 次井然。山頭打點,方法尤多,有渾 點、破竹點、胡椒點、破墨點,表現 出山上樹木的茂密蒼郁。全局不多渲 染,其深遠之處,都以緊緊的皴擦表 現它,充分呈現出空間的深度。

王蒙另一作品為「湘江風雨圖」 ・其畫法卻又有另一種作風,全局純 以潑墨破點來表現,有著米家打點的 風味,但又有別於米芾的畫法。這幅 作品,雖然不能代表他自己的作風, 但也說明他的作畫有多樣方法。















左

王蒙 彩山高逸

Ħ.

主象 烏己山居

王家山水電最大獨特處,在於喜

歡表現江南溪山樹木的一種濕潤的感

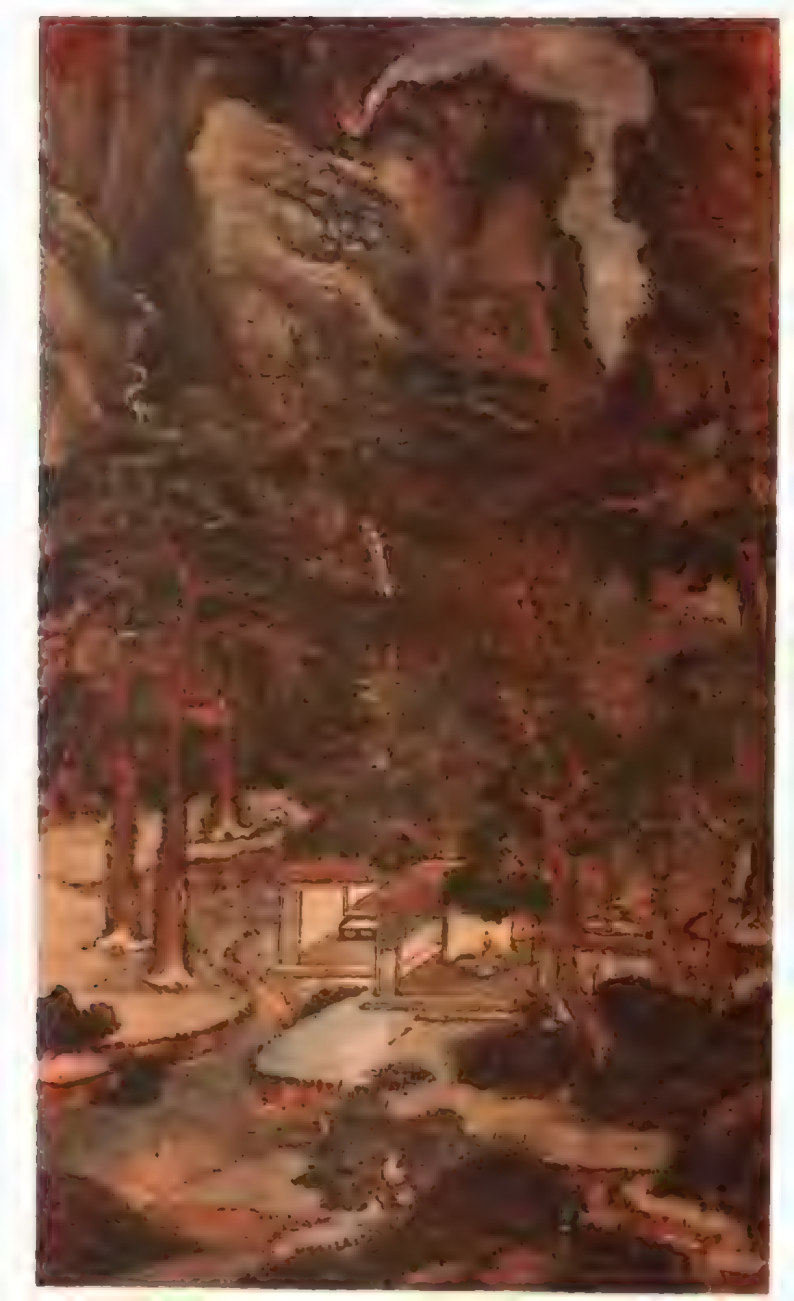
覺。

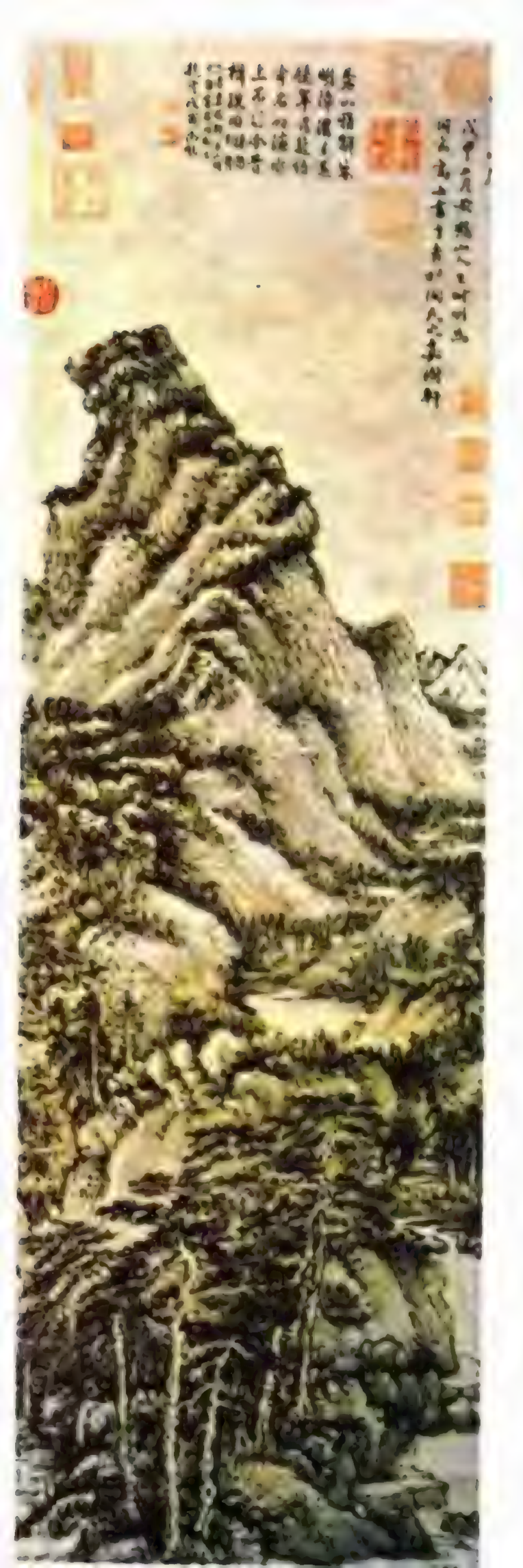
王美慧

王 猛 Wang, Meeng

王猛(325~375),十六國時

前秦大臣。字景略,北海廟(今山東 壽光東南)人。出身貧寒。桓溫攻前 秦入願中,他曾往見,捫風而談天下







左

王蒙 粉山高逸

ŧ

主象 鳥己山居

王蒙山水電最大獨特處,在於喜 勸表現江南溪山樹木的一種濕潤的感 覺。

王美慧

王 猛 Wang, Meeng

王猛(325~375) 十六國時



前秦大臣。字景略,北海酮(今山東 壽光東南)人。出身貧寒。桓溫攻前 秦入關中,他曾往見,捫風而談天下

大勢。後為苻堅謀士。壽光 3年(357)苻堅即位後,累遷司徒、錄尚書事。他整頓東治,加強中央集權;注意農業生產,以增加財政收入。建元6年(370),統兵滅前燕,留鎮冀州。不久,入朝爲丞相。建元11年病危時,建議苻堅不宜攻晉,但未被採納。

編纂組

王 冕 Wang, Mean

王冕(1287~1366),字元章,字元肅,號養石山農,是浙江 諸暨縣長寧鄉郝山下人。他的別號很 多,是元代具有愛國思想的傑出詩人 和書家。

E冕的遠祖是任宦出身,但傳到 E冕的父親已變爲貧農。早先的王冕 也曾熱中功名,但因投考進上名落 山,乃毁棄文章,從此絕於仕途, 覽杭州,憑申了他所仰慕的宋代人 林和靖先生的墓(林和靖即宋人林, 性愛梅花,隱居西湖孤山)。1347 年,他便又開始了第二次的遠遊了北連 在,過惟河,經徐州、濟南到了北里 的壯遊,擴大了眼界,開拓了胸襟, 他的詩書,更有不同的風格。

他從塞北囘北京後,民族思想和 愛國的感情更鮮明的流露出來,一天 他畫了一幅梅花,貼在牆上,并題詩 :「冰花倜倜如玉,荒笛吹它下不 來。」他不僅不為蒙占統治者作畫, 也對權貴作無情的諷刺,結果觸然了 北京官府,想逮捕他。順帝至正8年 (1348) 王冕逃往南方,南歸之旅 ,所見所聞,使他更清楚的認識了社 會現實。看破了人情勢利,知道切名 已成鏡花水月,便隱居於九里山的水 南村・改號為「老龍」,草堂則取名 「耕讀軒」、白天耕耘、晚上作畫。 但生活困苦,父母親在貧苦環境中去 世。他又再度出遊結交奇才俠客。 王冕的墨梅 墨梅的創始和文學上的 淵源很深,先是林和靖、蘇東坡等詩 人熱情的歌頌梅花的 # 神和風骨,使 人對梅花產生無限珍愛的感情,接著 「無聲之詩」的書繼之而起,梅花也 就成為畫壇上盛極一時的題材。當時 對畫梅最有創造和貢獻的・當推釋仲 仁和楊補之兩人。仲仁又名華光和尙 ,北宋人,由月光映梅影於窗紙上而 得啓示,創作了用農農淡淡的墨水, **暈染而成所謂的「墨梅」。楊補之接** 受
老的衣鉢, 創了兩種畫梅的方法 , · 種是用小墨塗於絹上,烘托出梅 的點點白葩;另一種是用墨筆圈出梅 的瓣型,即是圈花法。墨梅到了元代 ,元四大家的吳鎭與倪雲林,都是書 梅能手,而王冕正是這派的嫡系。

王冕的墨梅是和他的思想感情分不開的。王冕專畫野梅。凡生長在山野清絕的地方,梅幹勁直,盡自然本性,都叫野梅,時人也叫村梅。

E 冕 畫梅,常畫 · 枝梅花,橫斜 在畫幅的中間,枝幹 — 拉數尺長,顯

王舞 寒梅

朝了短数度整高整備或其條准

大勢。後為苻堅謀士。壽光 3年(357)苻堅即位後,累遷司徒、錄尚書事。他整頓東治,加強中央集權;注意農業生產,以增加財政收入。建元6年(370),統兵滅前燕,留鑲冀州。不久,入朝為丞相。建元11年病危時,建議苻堅不宜攻晉,但未被採納。

編纂組

王 冕 Wang, Mean

王冕(1287~1366),字元章,字元肅,號養石山農,是浙江 諸暨縣長寧鄉郝山下人。他的別號很 多,是元代具有愛國思想的傑出詩人 和書家。

他從塞北囘北京後,民族思想和 愛國的感情更鮮明的流露出來,一天 他畫了一幅梅花,貼在牆上,并題詩 :「冰花倜倜如玉,荒笛吹它下不 來。」他不僅不為蒙古統治者作畫, 也對權貴作無情的觀刺,結果觸然不 北京官府,想逮捕他。順帝至正8年 (1348) 王冕逃往南方,南歸之旅 ,所見所聞,使他更清楚的認識了社 會現實。看破了人情勢利,知道切名 已成鏡花水月,便隱居於九里山的水 南村・改號為「老龍」,草堂則取名 「耕讀軒」,白天耕耘,晚上作畫。 但生活困苦,父母親在貧苦環境中去 世。他又再度出遊結交奇才俠客。 王冕的墨梅 墨梅的創始和文學上的 淵源很深,先是林和靖、蘇東坡等詩 人熱情的歌頌梅花的 # 神和風骨,使 人對梅花產生無限珍愛的感情,接著 「無聲之詩」的書繼之而起,梅花也 就成為畫壇上盛極一時的題材。當時 對畫梅最有創造和貢獻的・當推釋仲 仁和楊補之兩人。仲仁又名華光和尙 ,北宋人,由月光映梅影於窗紙上而 得啓示,創作了用農農淡淡的墨水, **暈染而成所謂的「墨梅」。楊補之接** 受
老的衣鉢, 創了兩種畫梅的方法 , - 種是用小墨塗於絹上,烘托出梅 的點點白葩;另一種是用墨筆圈出梅 的瓣型,即是圈花法。墨梅到了元代 ,元四大家的吳鎭與倪雲林,都是書 梅能手,而王冕正是這派的嫡系。

王冕的墨梅是和他的思想感情分 不開的。王冕專畫野梅。凡生長在山 野清絕的地方,梅幹勁直,盡自然本 性,都叫野梅,時人也叫村梅。

E 冕 畫梅,常畫 · 枝梅花,橫斜 在畫幅的中間,枝幹 - 拉數尺長,顯

王章 寒梅

得很有勁 枝梢露肚笔的尖鋒,更突 中了它的清拔性。十數杂梅花,含苞 欲放,并辭蓬勃生氣,他掌握梅花的 典型,而以突出的手法來表現內心的 感情,肩與花板的景色,又以花枝的 景色來反映內心的關禁 他的名作! 墨梅圈】畫得絢燦盛開,繁枝密花, 千点萬朵,有張弓弩拔之勢,把寒梅 怒放的「努」也表現出來。

他畫櫥的構圖是云密取勝,同時 作到密而不斷,繁而有韻。在枝幹的 構問上,能疏疏密密,作到長處疏, 短處密,扎掃庫費,層次分明。書枝 幹時 /幹如龍,勁仏鐵。畫花也能在 形以以外求神態。他發揮了「破意之 私, 。梅花原有花鬚,花鬚上有小點 叫 人,他畫在鬚不點英,這就是一破 「之法」、『『愚最成功之處就是在花』 。他的「萬玉岡」, 戶是千草萬朶, **含笑為枝 他能夠畫出風、霜、雨、** ′′,、目、月、雲、熌,種種梅花來。 後入對他墨井淋漓、蒼潤滿紙的表就 極為欽佩,稱他為「墨王」。明代許 多情梅大家、徐渭、上牧之等人、清 代的揭州八怪如羅雨率、金多心等都 深受主晃影響。

는 붓 ∺

王 鳴 盛 Wang, Ming shenq

E鳴盛 1722~1797),字 鳳麟,號禮堂,又號西莊,晚號西是 ,清代且蘇嘉定人。幼從沈德潛受詩 ,又從惠棟問經義,遂通漢學。淸高 宗乾降19年(1754)進上,授編修 。累官內閣中書,兼禮部侍郎。左遷 元祿寺廟,「內觀,遂不復出。鳴盛 詩古文、經衛、史學均有名,著有詩 文集 10卷,「蛾術編」100 卷, [+ 七史兩榜]100 卷, 「尚書後案, 30 卷, 「尚禮軍風說 4 卷。

بات. . باتا^ب

王 梵 志 Wang, Fann-jyh

下梵志、約5%2~9),唐代詩人。出家為僧,原名梵天,黎陽(今河南濬縣 》人。其詩大年屬於說理的格言,頗類佛家偈語,思想超曠,但文解後近自然,唐宋時為人傳誦,且頗流行。其集已佚,敦煌殘卷中尚保存若干詩篇,已有學者多人著力研究。編纂組

王 夫 之 Wang, Fu-jy

E 夫之(1619~1692),字 而農,號善齋,又號船山,明未清_化 湖南衡陽人,傑出的中國哲學家。年 少郎具奇才・讀書上行俱下・一字不 遺, 7歲時卽讀完十一經,鄉里前輩 皆驚爲神童。明末崇碩年間中舉,留 心經世致用之學。流寇張獻忠作亂, 攻陷衡陽,執先生父為人質,欲招降 先生。先生拿刀自刺肢體成重傷,以 示不屈,父子遂得脱,時先生年25歳 。後清兵人關,長驅直入攻下湖南時 ,先生擧兵衡山以抗,不幸戰敗軍潰 ・逃往肇慶,在新立的柱 E幕下任行 入之職。後以彈劾 E化澄之事遭王陷 害,幾至死地,又獲高必正營救得免 。 及桂 T敗走緬甸,清室席捲天下, 先生知人勢不可爲,遂退隱山林,輾 轉遷徙,著述終身以歿。

先生的抗清行動及民族氣節,固 然為人所推崇,先生的學術成就尤其 冠絕占今,在中國思想更上享有極為

 於詩經有穆疏、考異、廣傳,關於禮經有體記章句。論史則有「讀通鑑論」30卷、「宋論」15卷,均為膾炙人口的史學名者。又有注王蒙一書及思問錄內外篇,標出船山哲學思想的淵源,黃書、韶夢酱書爲政治思想著述;老子術、莊子通、莊子解及相宗絡索等論老莊佛理之書;萬愈文集10卷、唐詩選評、明詩選評、等。

學工生生革命、生生 著述,革命 雖然未成,著述和蔚為人觀。中國學 術史上能量注量經,兼及諸子的大專雖 然也量注學經,不過在見地上遠不如 船上博人精深,而且船上是在亂也遷 徒流亡之際成此者述,更可見其智慧 之高、毅力之強,實在是中國學者裏 不可多得的人物。有「船上遺書」傳 世。

王 紱 Wang, Fuq

下級 (亦作黻 (1362~1415),是明代初年詩書課報 (長的藝術家 字 孟端,號友石生,江蘇無錫人。從小聰明好學,10歲已能作詩。人約在15歲時,就做了弟子員,沒有繼續考試,在家開居,到了木祖共武11年(1378),朝廷徽求天下閒居無事的弟子員們,他也到京供職。

下級19歲時就被牽累到別人的索 了裏, 充軍到山西大同的一個小小衙 所裏當成卒。在大同一住就是20年, 才周到家鄉。大同是地僻人稀的荒凉 邊塞, 缺乏培養藝術的條件, 而且身 為艾卒, 也不可能隨意畫書, 所以在 這20年的海長歲月裏, 除去寫了些悲 苦哀傷的詩篇外, 繪畫作品千不多見

以後,才升了個中書舍人,算是個正 式的官,又得兩次扈從明成祖朱棣到 北京,遊覽了北京內外的美景。可惜 他的健康情況逐漸下降,終於在55歲 時與世長辭。

正絨在藝術上的成就,除詩以外,應以實爲最佳,主要是山水墨竹畫,此外如人物、觀香和花鳥、魚、馬也偶而爲之。正紱的畫雖未被列入大家之林,但一向是被收藏鑑賞家所重視的,而批評家也常常給以很高的評價,在明初不失爲一傑出的作家。」

王紱的墨竹似乎比他的山水畫選 要出名。他的山水畫缺乏標新立異, 迴出天機的優點,墨竹亦復如此。這 恐怕也是爲環境及才力所限,尚未大 成所致。但他的墨竹在畫壇上的勢力 卻是比較雄厚的。

I 美慧

主 Namg, Fwu

王黼(1079~1126),北宋 開封祥符(今河南開封)人。字將明。徽宗崇寧朝進上。由宰相何執中、 蔡京等薦引進用。宋徽宗宣和2年(1120)代蔡京執政。勾結宦官梁 成,公開賣官,貪贖無厭。主張依賴 金軍滅遼、搜括民財至6,200萬編, 以充軍費,結果只得到燕京(今北京)等幾座空城。當時被稱為「六賊」 之一。欽宗卽位,他被流放永州,行 至東京附近被殺。

編纂組

王 遵 Wang, Dao

王導(276~339),東晉大臣 **・字茂弘**, 瑯琊(今山東臨沂縣北)

土物 草堂曇樹

。回到無錫以後隱居在九龍山中,專 心智畫。到了明成祖永樂元年(1403),才以善書舉薦到文淵閣供職。這 個小差事一當就是9年,這正是他壯 年又是環境比較安閒的日子,作品 定很多,可惜註明年月的不多,50歲





1.% 草堂基樹

。回到無錫以後隱居在九龍山中,專 心智畫。到了明成祖永樂元年(1403),才以善書舉薦到文淵閣供職。這 個小差事一當就是9年,這正是他壯 年又是環境比較安閒的日子,作品 定很多,可惜註明年月的不多,50歲 以後,才升了個中書舍人,算是個正式的官,又得兩次扈從明成祖朱棣到北京,遊覽了北京內外的美景。可惜他的健康情況逐漸下降,終於在55歲時與世長辭。

王絨在藝術上的成就,除詩以外,應以實爲最佳,主要是山水墨竹畫,此外如人物、觀香和花鳥、魚、馬也偶而爲之。王紱的畫雖未被列入大家之林,但一向是被收藏鑑賞家所重視的,而批評家也常常給以很高的評價,在明初不失爲一傑出的作家。,

王紱的墨竹似乎比他的山水畫選 要出名。他的山水畫缺乏標新立異, 迴出天機的優點,墨竹亦復如此。這 恐怕也是爲環境及才力所限,尚未大 成所致。但他的墨竹在畫壇上的勢力 卻是比較雄厚的。

I 美慧

主 Nang, Fwu

王黼(1079~1126),北宋 開封祥符(今河南開封)人。字將明。徽宗崇寧朝進上。由宰相何執中、 蔡宗等薦引進用。宋徽宗宣和2年(1120)代蔡京執政。勾結宦官梁師 成,公開賣官,貪贖無厭。主張依賴 金軍滅遼・搜括民財至6,200萬編, 公充軍費,結果只得到燕京(今北 以充軍費,結果只得到燕京(六敗 之一。欽宗卽位,他被流放永州,行 至東京附近被殺。

編纂組

王 導 Wang, Dao

成消時,上導受命為輔政。這時 麼關內史蘇峻因討平王敦之亂有功, 便輕視朝廷,想要造反。成帝咸和2 年(327 蘇峻進攻建康,劫持成帝 ,凌辱百官。其後蘇峻之亂雖為荆州 東時間所平,但建康經此劫難,殘 破不堪,羣臣多主遷都,惟王導力主 安輯散,,重建舊都,晉室才又安定 下來。

载骨新

王 敦 Wang, Duen

編纂組

王 廷 相 Wang, Tyng-shiang

下廷相(1474~1544)中國 儒家學者。字子衡,明儀封人。明孝 宗弘治15年(1502,進土,選底吉 上,授兵科給事中,因忤宦官劉瑾 ,被允遷。世宗時以右副都御史巡撫 四川,計平芒部賊沙保。累遷左都御 史,廷相博占好議論,以經衡著名。 卒諡肅敏。著有「愼言」13卷、「 氏家藏集」68卷、「內臺集」7卷、 「雅述」,並行於世。

編變組

王 統 照 Wang, Toong-jaw

E統昭(1900~1958),字 劍三,筆名有容騰、韋佩、提西、粲 者、錢山,川東歷城人。7歲喪父, 幼續私塾。民國3年,考入灣南,川東 省立第 中學;民國9年考入北平中國大學,畢業後至上海警南大學教國文。23年遊歷歐洲。26年上海淪陷, 化名「E洵如」,仍留上海。35年任 青島山東大學文學院院長。47年病逝,享年58歲。

民國2年,統照會撰文言章囘小說「劍花痕」,為其最早期創作。8年起開始白話創作。10年1月4日,與鄉振鐸等12人,發起「文學研究會」。12年6月,與孫伏園共任「文學旬刊」之主編。13年4月,印度詩人泰戈爾來華,與徐志摩等擔任接待、翻譯上作。24年,主編「文學」月刊。

王 念 孫 Wang, Niann-suen

王念孫(約1743~1832), 字懷祖,清高郵人。學者稱石權先生。清高宗乾隆進上;官至永定河道。 居官廉正,坐河溢罷歸。精於聲晉訓 詁之學,所撰「廣雅疏證」,凡漢以 前「倉雅」古訓,皆搜括而通證之, 訂正諸本之錯誤所漏,頗稱精覈。又 著「讀書雜誌」,於占書傳寫之誤, 多所校正。

主 陵 Wang, Ling

王陵(?~西元前181年), 漢初 大臣。沛縣(今屬江蘇)人。楚漢戰 爭時,聚衆數千人據南陽,後歸劉邦 ,轉戰各地。漢朝建立,封安國侯, 任右丞相。因得罪呂后,改任太傅, 病死。

編纂組

主 魯 彦 Wang, Luu-yann

E魯彦(1901 ~ 1944) + 原 名衡,字返我,後又字忘我。民初浙 江鎮海人。 E氏求學時代曾加入北平 工讀互助團,半上半讀,爲北京大學 文科旁聽生;後任中學教員、平民大 學教授。加入「文學研究會」・第— 篇小說「柚子」便登於該會會員主編 的「小說月報」。他的小說多描寫農 村事物、長於心理刻畫、鄉七氣息極 農。又提倡世界語,因其對世界語研 究甚有心得,所譯多爲弱小民族作品 ,而由世界語重譯。抗戰後,參加漢 口成立的「中華全國文藝界抗敵協會 」,同年任職武漢軍委會政治部,民 國28年 1939) 任文化供應社編輯 ·29年任廣西省立柳慶師範學校教員 →30年創辦「文藝雜誌」→33年因肺 病死於桂林,享年44歲。

魯彥著有「柚子」、「愛之衝突」、「一個試實的賊」、「黃金」、「野火」、「驢子與騾子」、「童金」、集」、「魯彥散文選」、「童年的悲哀」、「傷心旅館」、「旅人的心」等。又與妻子覃英(谷蘭)合著「嬰兒日記」。譯有:「波蘭小說集」、「獨太小說集」、「顯克微支小說集」、「顯克微支小說集



_ _^ 珲,

。、「給海關的五毛。、「苦海」、「香海」、「香海」、「花木」、「懺悔」等。

⊊ J ·E

王 國 維 Wang, Guoq wei

上國維 1877~1928 ,民國內名學者 初夕國積,了辦安,东門有混、號觀學,又號永觀。斯丁海 強人 於文學、史學、考古學、文字學符有表就。

工民少負才名,16歲入州學。18 歲應鄉式,不中,從此絕意科名。甲 午之戰 1894)後,杜、海,入羅 振玉所削辦之東文學社,研究哲學 清德宗光緒27年 1901 ,東渡日 本留學,牛年後因病歸國,從此獨立 治學。

工氏先治文學、元明以來,文人 每心雜潔、傳奇、司曲為小道,上氏 加以系統研究,肯定其文學價值,開 俗文學研究之先聲。著有「人間司話 」、「宋元戲曲史」等書,另有創作 同集「人間詞甲乙稿」。

辛亥革命成功後,上氏隨羅振玉東渡日本,居留5年。因涉獵羅振玉所藏古籍、釋釋及全石插本,與趣由文學轉向五器物及古文字學 其間曾助羅振士考釋世骨文字、漢簡,又著「宋代个文著錄表」、「國朝全文著錄表」、「個價檢署考」等書。

民國5年(1916)春,由日返國,居上海,為英人哈同編廣倉學籍學術叢編,凡兩年,月出 册,行册皆有其論文,如「殷卜辭中所見先公先工考。等。民國10年,取前所發表的論文,删繁損萃,編爲「觀掌集林」,共20卷。

民國11年,受聘為北京大學研究 所國學門校外通信導師。民國12年春 赴北平,任壽遜帝之南書房行走,負 責點校內府藏器、書籍,民國14年, 任禮華人學研究院教授。此時又轉移 治學方向、專治遼金元邊疆民族史地 ,身為有成。

E氏思想保守,清帝遜位後,以 清遺民自居。民國17年,國民革命軍 北下,將入北平,工氏以「義不再辱 」,於6月2日自沈於頤和園昆明池 ,享年51歳。

夏 🎏

香用有产品 养丝名氏侍奇集君 崔金人己作 申有原 Ř. 'n 有原之流 厳した 俊晨的 ð 新西 U 学本題大唐三藏 打香酒筒玉 Þ 游 拳 Ł 1 犯四卷曹禄彦者日有五好九六 n# K خبطؤ Ŕ 18 有 牦 二萬一本 制 乍 įŁ (t) 昂哲之 Í 村 本呈剛 **155** 號 年え人 發思 海數 乱云写用 Ħ ١Ē 被荒 初尚存此是围 西朝 多闻日本唐首 知典小字本 此由 九人作 无美多虧 皆使为句 参

41 1

主 賞 英 Wang, Guann-ing

E貫英(1905~),市井大 賢。山東東平縣人。少時曾就讀私塾 ,耕讀繼世。民國17年(1928)在 家鄉創辦國民小學,以啓民智。民國 20年,九一八事變起,先生奔東北 ,謀有所作爲;見大勢已去,返天津 ,補東北陸軍獨立第16旅二等兵。民國22年,參加長城會戰,遂其抗日之志。民國23年,考入中央軍校洛陽分校,民國26年畢業。抗戰軍興,轉戰各地,殺敵無算,累官至副營長。民國36年退役,寄居河南無陽。民國38年,以行乞奔廣州,著「反共三字經、「共飯曲」數吹反共抗俄。復奪

臨物風趣 ・老《主賞英》毎 中経素 ⁽⁾ 早報等検在大街。 巷中



王 實 英 Wang, Guann-ing

E貫英(1905~),市井大 賢。山東東平縣人。少時會就讀私塾 ,耕讀繼世。民國17年(1928)在 家鄉創辦國民小學,以啓民智。民國 20年,九一八事變起,先生奔東北 , 謀有所作爲;見大勢已去,返天津 ,補東北陸軍獨立第16旅二等兵。民國22年,參加長城會戰,遂其抗日之志。民國23年,考入中央軍校洛陽分校,民國26年畢業。抗戰軍興,轉戰各地,殺敵無算,累官至副營長。民國36年退役,寄居河南無陽。民國38年,以行乞奔廣州,著「反共三字經、「對飯曲」數吹反共抗俄。復奔

廢物區學 老《主貴英》每 1782 秦 ^{《 日报} 李峻在大街。 巷中



走專、湘、桂、瓊,摩頂放鹽,知其不可為而為。民國39年,由瓊島抵臺,觀寶其呼號工作。民國42年,被惡為「反宣傳」,拘押2年,無罪釋放。自此先生無意用世,棲身陋巷,先也自居。一餐所餘,悉數購買經史典籍,贈送國內外文化機構,20年如一日,未當國內外文化機構,20年如一日,未當國內外文化機構,20年如一日,未當國內外文化機構,20年如一日,未當國內外文化機構,20年如一日,未

•獲頒教育部金鐸獎。

原始儒家重實踐及修養,認為道 德實踐至某一程度,即可以成聖賢, 學問、技能反而是次要的事。觀先生 行宜,正合乎原始儒家精神。先生堪 稱當世大儒。著有「拾荒者手記」(1978),係以詩體寫成,為其民國 42年至67年之日記。純樸自然,具 有高度文學價值。

張之傑

貫英圖書館内貌



走專、湘、桂、瓊,摩頂放鹽,知其不可為而為。民國39年,由瓊島抵臺,賴東以號工作。民國42年,被經為「反宣傳」,拘押2年,無罪難放。自此先生無意用世,棲身陋巷,以中尼之徒自居,矢志弘揚名教。先生首倡廢物與學,日間拾荒,夜間讚。是國67年創辦「實英國書館」,弘揚名教更力。民國71年教師節

· 獲頒教育部金鐸獎。

原始儒家重實踐及修養,認為道 德實踐至某一程度,即可以成聖賢, 學問、技能反而是次要的事。觀先生 行宜,正合乎原始儒家精神。先生堪 稱當世大儒。著有「拾荒者手記」(1978),係以詩體寫成,為其民國 42年至67年之日記。純樸自然,具 有高度文學價值。

張之傑

貫英圖書館内貌



王 光 美 Wang, Guang-meer

1966年6月當「文化大革命」 進入高潮時,劉少奇分向各單位派遣 「工作組」,進行奪權計畫。上光美 以級派往壽華大學,製造「典型事例」。

1967年1月,王光美開始被「 組織兵」門爭,共歷二次。1968年 10月,匪黨舉行「八屆十二中全會 」,決定將劉少奇永遠開除黨籍及撤 銷篾內外一切職務,王光美之命運乃 隨其夫而論於絕境。在「四人幫」被 請以後,王光美獲得不反,重新活躍 於中共政治舞臺。

王 光 祈 Wang, Guang-chee

1.光柄(1892~1936,,字 間單,一字若愚,四月溫江縣人、王 氏係遺腹子,幼依寡母生活,9歲人 私塾讀書,14歲考入回,日高等學堂, 畢業後人北京大學攻讀法律,民國7 年 1918)完成學業。這時第一次 世界大戰仍在進行,俄國的革命初興 ,國內軍閥中閣,干光耐乃與友人曾 均、中太玄、李人釓等發起「少年中 國學會」,出版「少年中國」、「少 年世界」兩種月利。少年中國學會在 近代史上其有重要地位(參閱」少年 中國學會 條)。

民國 9 年 4 月,赴德留學,專攻 音樂,期「以音樂再造中華民族」, 沿客死於德國波恩。留德16年中,埋 首於柏林圖書館中,專心致力於習樂 理論之研究,凡有所得,即郵寄回國 發表,賴稿費維持生活。著有「東西 樂制之研究」、「東方民族之音樂」 、「中國音樂史」、「西洋樂器提要 .、「西洋製譜學提要」、「西洋哲 樂進化論。、「西洋音樂與戲劇,、 「西洋音樂與詩歌」等十七種。 日光 **祈**的才分甚高,除昏樂 著述外,而有 **國防叢書,如:「經濟戰爭與戰爭經** 齊 、、「空防要覽」等。其他譯著有 :「美國與滿州問題」、「瓦德西拳 働筆記」等。德文著述有「中國古代」 之歌劇」。 林良慧

王 洸 Wang, Guang

(1949) 秋接任交通部航政司長, 先後佐助三任交通部長應付變局, 恢 復建制,維繫水運民航於絕續之際, 迄民國40年奉准辭職。

王氏曾出任臺灣航業公司董事長 9年,並於民國51年發起創設航運協 會。其交通梅運之專著達50餘種。其 中「實業計畫論」、「開國六十年交 通史論」、「海運學」、「中國海港 誌」及「航業經濟學」均曾獲獎。王 氏歷任國立私立各大專院校教授,亦 曾在革命實踐研究院、國防研究院等 高級軍事院校講學。

編泉組

王 克 敏 Wang, Keq-miin

主 克敏 1873 ~ 1945),字 報魯。浙江杭州人。生於廣東。民初 北京政府財政官員,抗戰期間,因受 日人利用,主持「北京臨時政府」傀 儡政權,迄今被視爲漢好。

早年曾中學人,後因趙爾爭、楊 上襄之推薦,任直隸觀察使。淸德宗 光緒28年 1902)奉派至日本,爲 習日學生監督。民國6年(1917) 上任士」珍內閣之財政総長及中國銀 行總裁,任內會制定關稅條例,翌年

去職。8年爲南北議和北方代表之一 ·12年曹錕賄選總統成功,再任財政 總長。13年直系軍閥失勢,王一度為 北京政府通緝。24年華北局勢惠化、 汪精衞出任行政院長,任王爲天津市 長, 不就, 乃改派代理北平政務整理 委員會委員長。同年12月,又任冀察 政務委員會委員。26年抗戰爆發,平 津相繼 淪陷, 日人乃利用失意政客及 軍人進行其「以華制華」政策,12月 14日,在北京成立「臨時政府」,以 E及E揖唐爲首。29年3月,汪精衞 在南京組織政權,乃將「北京臨時政 府、易名「華北政務委員會」,王任 委員長,至30年5月去職。抗戰勝利 後,王在北平以漢好名義被捕,囚於 河北高等法院第一監獄,不久煙癮與 疾病交作,未經審判即告病卒,時年 72歳。 敷晉新

王 魁 負 桂 英 Wang Kwei Fuh Guey Ing

华劇劇名, ·名活捉王魁。

本劇在臺灣有於大綱先生新編本,由名倫郭小莊小姐主演。 李全蓮





(1949)秋接任交通部航政司長, 先後佐助三任交通部長應付變局,恢 復建制,維繫水運民航於絕續之際, 迄民國40年奉准解職。

王氏曾出任臺灣航業公司董事長 9年,並於民國51年發起創設航運協 會。其交通梅運之專著達50餘種。其 中「實業計畫論」、「開國六十年交 通史論」、「海運學」、「中國海港 誌」及「航業經濟學」均曾獲獎。王 氏歷任國立私立各大專院校教授,亦 曾在革命實踐研究院、國防研究院等 高級軍事院校講學。

編象組

王 克 敏 Wang, Keq-miin

主克爾 1873~1945),字 积魯。浙江杭州人。生於廣東。民初 北京政府財政官員,抗戰期間,因受 日人利用,主持「北京臨時政府」傀 攝政權,迄今被視爲漢好。

早年曾中學人,後因趙爾爭、楊 上襄之推薦,任直隸觀察使。清德宗 光緒28年(1902)奉派至日本,爲 習日學生監督。民國6年(1917) 上任士」珍內閣之財政総長及中國銀 行總裁,任內會制定關稅條例,翌年

去職。8年爲南北議和北方代表之一 。12年曹錕賄選總統成功、再任財政 總長。13年直系軍閥失勢, E -度為 北京政府通緝。24年華北局勢惠化、 汪精衞出任行政院長,任王爲天津市 長,不就,乃改派代理北平政務整理 委員會委員長。同年12月,又任冀察 政務委員會委員。26年抗戰爆發,平 津相繼 淪陷, 日人乃利用失意政客及 軍人進行其「以華制華」政策,12月 14日,在北京成立「臨時政府」,以 E及E揖唐爲首。29年3月,汪精衞 在南京組織政權,乃將「北京臨時政 府、易名「華北政務委員會」,王任 委員長,至30年5月去職。抗戰勝利 後, 王在北平以漢好名義被捕, 囚於 河北高等法院第一監獄,不久煙癮與 疾病变作, 未經審判即告病卒, 時年 72歳。 敷晉新

华劇劇名, · 名活捉 王魁。

本劇在臺灣有兪大綱先牛新編本 ,由名倫郭小莊小姐主演 a 李全蓮

王 闅 運 Wang, Kae-yunn

£閱運(1832~1916),清 末民初經學大師,字 £秋,湖南湘潭 入。

自幼好學,清文宗咸豐3年(1853)中舉人,初入山東巡撫崇恩 及尚書肅順幕中,後於太平天國期間 轉入曾國藩幕。自負奇才,而它逐步 轉入門萌生退意。先後講學於西高等 營內時生退是賢書舍於四四等 營宗光緒34年(1908)獲授翰夫 德宗光緒34年(1908)獲授翰夫 統計, 辛亥革命後任清政館第長宗 統計, 等亥革命後任清政館第長宗 於院 於計計計劃清末今文學統 持一、「韓國5年(1916)卒,享年58歲 。著作甚豐,計有:「周易說」11卷、「尚書義」30卷、「尚書大傳」7卷、「詩經補箋」20卷、「禮記箋」46卷、「春秋公羊傳箋」11卷、「穀梁傳箋」10卷、「周官箋」6卷、「論語注」2卷、「爾雅集解」16卷、「墨子莊子楊冠子義解」11卷、「湘軍志」16卷、「湘綺樓 日記」等。

戴晉 新

王 翰 Wang, Hann

王翰(約713前後),即王幹。 唐代詩人。字子羽,晉陽(今山西太原)人。唐睿宗景雲進士,官至仙州 別駕。任俠使酒,恃才不羈,以行為 狂放,貶道州司馬。隨卒。其詩傳世 者不多,以「葡萄美酒夜光杯」的「 涼州詞」最著名。有幾首描寫婦女哀 怨的情緒也很深切。

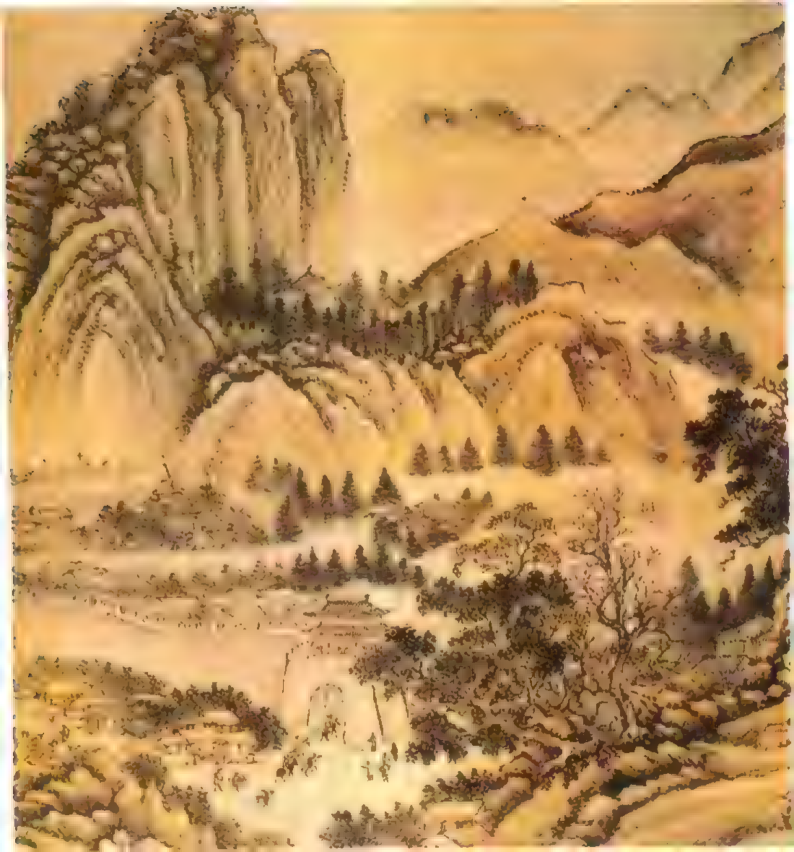
編纂組

主 😨 Wang, Huei

王翬(1632~1720),清代 著名畫家。字石谷,又字潔樵,號耕 烟散人,又號劍門樵客、鳥目山中人 、清暉老人。江蘇常熟人。

他生長在一個世代文人的家庭裏 ,祖上五世都能繪畫。由於家學淵源 書中優越的條件,自幼就喜愛灣 畫,拜同鄉畫家張珂作老師,專學仿 古的山水技法。後來又拜王鑑為斯子 在監到外地作官時就等別介紹王石 經到外地作官時就著名的工時數為 至數數為師,產了他的作品後就兼 虚地說:「他不應該向我學習, 立意該向他學習。」這樣苦學苦練以後

ትብን ተ ፲፯ F



王 闡 運 Wang, Kae-yunn

£閱運(1832~1916),清末民初經學大師,字 £秋,湖南湘潭人。

自幼好學,清文宗咸豐3年(1853)中舉人,初入山東巡撫崇恩 及尚書肅順幕中,後於太平天國期間 轉入曾國藩幕。自負奇才,而宦途多 舛,乃萌生退意。先後講學於四川學 經書院、長沙思賢講合、江西萬中,後 と以湖南巡撫岑春煊之奏薦,於 德宗光緒34年(1908)獲授翰林院 檢討,辛亥革命後任清史館館長。 行詩」、「禮」、「春秋」,等 於院 持 ,對清末今文學派頗有影響。 持 漢魏六朝,為晚清擬古派所推崇 。民國5年(1916)卒,享年58歲 。著作甚豐、計有:「周易說」11卷、「尚書義」30卷、「尚書大傳」7卷、「詩經補箋」20卷、「禮記箋」46卷、「春秋公羊傳箋」11卷、「穀梁傳箋」10卷、「周官箋」6卷、「論語注」2卷、「爾雅集解」16卷、「墨子莊子楊冠子義解」11卷、「湘軍志」16卷、「湘綺樓 日記」等。

戴晉 新

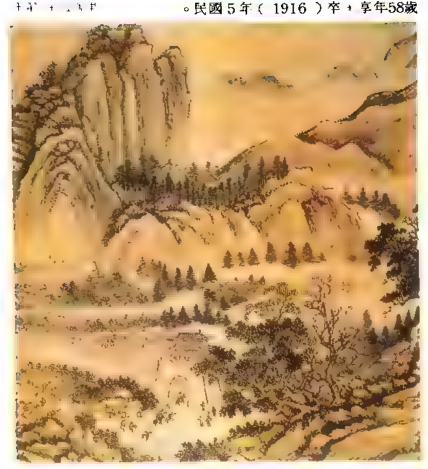
王 翰 Wang, Hann

王翰(約713前後),即王衛。 唐代詩人。字子羽,晉陽(今山西太原)人。唐睿宗景雲進士,官至仙州 別駕。任俠使酒,恃才不羈,以行為 狂放,貶道州司馬。隨卒。其詩傳世 者不多,以「葡萄美酒夜光杯」的「 涼州詞」最著名。有幾首描寫婦女哀 怨的情緒也很深切。

編纂組

🗓 🛣 Wang, Huei

王翬(1632~1720),清代 著名畫家。字石谷,又字潔樵,號耕 烟散人,又號劍門樵客、鳥目山中人 、清暉老人。江蘇常熟人。



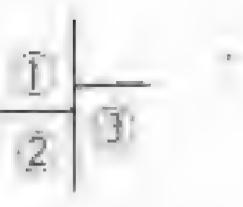
,又經過10幾年的繪畫實踐,王石谷的畫漸漸脫盡了平凡的境地,已能將占人的技法吸收融化成為自己特有的面貌,所以在40歲以後,他的作品是既合占法,而又不完全拘泥於占人的單口,這是當時一般臨摹畫家所趕不上的。但到60歲以後,用筆刻露草率,含蓄的趣味就少了,作品的精神大不如前了。

他於淸聖祖康熙56年(1720)









1

王 政 裁林問

(2)

王帝 伊斯瓦

j

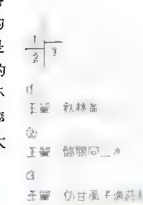
子童 位付配子编的位置





,又經過10幾年的繪畫實踐,王石谷的畫漸漸脫盡了平凡的境地,已能將占人的技法吸收融化成為自己特有的面貌,所以在40歲以後,他的作品是既合占法,而又不完全拘泥於占人的單口,這是當時一般臨摹畫家所趕不上的。但到60歲以後,用筆刻露草率,含蓄的趣味就少了,作品的精神大不如前了。

他於淸聖祖康熙56年(1720)



















丁酉10月13日去世、埋葬在家鄉虞山 腦下、享年86歲。

工石谷作品從對後世的影響的角 度看・優點大於缺點。他的書能自創 格· I 石谷 生臨摹古人的名作很 多, 藏 A很深, 能融化商北兩宗築墨 五壑在 起,隨意繪書,形成了獨特 的風格面貌。開創了「虞口畫派」。 雖說 石谷的作品人多臨臺古人・賃 際」也結合描寫現實的景物,在作品 中能有 種生動和優美的趣味。他的 作品、特别是中午畫的、有的工致細 秀, 有的蒼老陣厚, 都能給人明快的 感覺 他書竹書樹都是長枝高幹,穿 插很有變化・凡生動自然。對各種岩 石的書法有深刻的研究。作品章法變 化,产染得湿,雖然取法,古人,也富 有寫實的生趣。

十石谷的贵缺點在店筆刻露,用 學少變化。石谷自幼就以賣畫為生, 作品必然要求秀潤、希望能得到人家 的品愛,不敢用墨、不用太淡的墨,不用太淡的墨、不敢用墨、不用太淡的雞 也不用過豐化。及常常用筆錯雜 所以此少變化。此外又為了滿足一般 買書缺少與厚氣勢、苔點草率都是 幅書缺少與厚氣勢、苔點草率都是敗 類談總是少趣味、少變化。

工石谷的受業弟子很多,一般學工石谷的人更多。可惜從康熙直到民國初年,這些人都是亦步亦趨,僅在工石谷的皮毛上下功大,輾轉抄襲,很少能推陳出新自成血貌的,所以, 工石谷的電派——「處山派」流傳很久,但不見突出的人材。雖然其中有幾何在書史上有名,但作品全都拘板無弱,不能脫離工石谷的風格而自成 而貌 -

+ 2.55

主 渾 Wang, Hwen

丘律 223~297.,內替太原 晉陽、今山西太原 人。字玄神。晉 武帝時,爲安東將軍、都督揚州諸軍 事,雖壽春。武帝咸寧 5年、279) ,率軍出橫江(今安徽和縣東南)攻 吳,次年於擊敗吳軍後遲疑不敢渡江 。及王睿成功,又愧恨不小,爲人所 磯。旋升征東大將軍,轉司徒等職。 編象組

主 法 文 Wang, Horng-wen

1969年4月起,E供文任「九屆中共中央委員」,1971年調中共「中央辦公廳」工作,1973年8月,常選「十屆中央委員」、「政治局」委員、「政治局」常務委員、中共「中央副主席」等職,排名僅次於毛澤東與周恩來。

1976 年10月 毛澤東死後, 王洪 文在華國鋒、葉劍英、狂東興等發動 的十九政變中敬輔、與、古、姚文元 、本春橋合和爲「四人幫」。在1981 年1月中共進行的電審惠的「十惡大 審」中被判處無期徒刑。

末群民

王 鴻 緒 Wang, Horng-shiuh

王鴻緒 / 1645~1723 . , 倩 江蘇華亭 今上海市)人, 字季友, 號廣等 今上海市)人, 字季友, 號廣等, 又號橫雲 人。舉刊康胜進 年年戶部尚書。康熙33年(1694 , 總算 明史], 聘史學家萬斯同核 定是稿 康縣48年罷官後, 又把全稿 電」家 1, 加以毗政, 編成 明史 帶司家 1, 加以毗政, 維早時廷。此 事至政青始為魏源等所揭露。詩文 日本 事。精於醫術, 有「上稿 紹介利。。

編纂組

王 續 Wang Jig

主結雖是嗜酒如命,但五个糊塗 ,他是一個有學問、有凸格、愛自由 的個人主義者。何的思想以道家的清 靜無為、進遙齊物為基礎,追永適性 的自由,活,反對一切束縛身心的制 度與名教。因此他對問、孔的名教表示嘲諷, 有對稽康、阮籍、陶潛之華, 卻大寄欽仰之情。飲酒成了他的生活寄託與人生哲學, 詠酒自然也成了 何作品的主要題材。

E 緝是個絕對的個人主義者,因 此在他的詩中,盡脫宮體詩的脂粉氣 息,充分表現了他個人的生活和情感 、從野望詩中一一「東泉薄暮望,從 倚欲何依。樹樹皆秋色,且且雕落暉

牧人驅讀返,獵馬帶禽歸。相顧無 相識,長歌懷采薇。」更可以看出他 是陶淵明的繼承者,也就是王維、孟 卷卷等自然派作品的先聲。

E續著作有「東泉子集」5卷、 酒經, I卷、「酒譜, I卷, 傳於 今世。

ታ "ፕ፟ ፟

王 驥 德 Wang, Jih-deq

E續德 ?~ 1623 力,字伯良,號力商生,又號玉陽仙史,亦稱秦 樓外史,明代會稽人。家藏元獻數百種。自幼性嗜歌樂,遂籍研刊曲 與 武天或、顧大典、史槃、葉憲祖、湯 顯祖友善。師事同鄉汾渭;又由入孫 月季、孫如法、沈璟之門。然所作自 成一家言。沈璟極稱贊其曲學造詣之 深,每作一劇,往來商權不絕。

驥德所作「曲律」 4卷, 專論曲 法, 與呂天成的「曲品」, 向來被稱 為「論曲的雙璧」, 又著「南詞」所觀 , 若下卷, 散曲有「力諸館樂府」 2 卷; 戲曲有傳奇「義陵記」及「題紅 記」, 雜劇「男后記」、「離魂記」 、「救友記」、「雙記」及「招魂 記」。又校注「西廂記」、「琵琶記 令人又27近一近。新襲「南詞過曲」。 33 章,及「聲韻分合之尚 種、 編纂組

Ŧ 九 思 Wang, Jeou-sy

1 九忠 約 1508 前後)・字敬 大、號送坡、明代陝西鄠縣人。明孝 宗弘治進士・授檢討。不久調任東部 郎中。武宗正德中、劉瑾伏誅,九思 也因劉瑾黨派的嫌疑,謫調壽州同知 。被廢官後退而與康海談。燕、徵歌、 度曲,相從於、東、鄠、村間。他的 詩文與李夢陽、何景明、康海、徐讀 则、邊良、工廷相等並稱七才子。他 的曲、無論曲調與曲情、都有北方的 占樸本色。 相傳他作曲時, 以厚資招 募樂上村門墨按琵琶 絃, 智諮曲後 復日歌伎唱過,而後動筆。

所作有「杜子美沽酒遊春」雜劇 1本、 碧由樂府。1卷、續1卷、 「樂府拾遺」1卷、與「渼陂集」16 卷,今,像於世。

編纂組

王 翦 Wang, Jean

土暴、生卒年不詳 是戰國末年 秦将。頻陽(今陝西富千東北 人。 先後率軍攻破趙國、燕國和攻滅楚國 ,後封爲武成侯。其子于賁同爲秦將 先後率軍攻滅魏國,攻取燕的潦東 和攻滅齊國。

王 建 Wang, Jiann

, 唐代顯川人。常遊韓愈門下,與韓 往很深,可是王鑑並沒有受到工時級

] 國種。又補沈璟所著「墜釵記」傳 為66年之交,並和張籍情誼篤厚,唱 答的詩作非常多, 人均擅做樂府歌 行, 文思幽遠, 變當時文風。他個性 耽酒,放浪不拘,出任陜州引馬,從 軍塞上時,弓劍數年都不離身。

> 他的作品 多屬征 戍、遷謫、行旅 、離別、幽居、官況之作,都能曲盡 | 幽微・競人所不能説・而「水夫謠」 「田家行」、「去婦」則是攻擊租 税力役制度和爲棄婦代言窮苦心境的 **世會文學。與張籍齊名・有「王司馬** 集,8卷,今傳於世。

> > 力光后

王 建 Wang, Jiann

王建(847~ 918)・五代 +國 時前蜀的建立者。903~918年在位 。字光圓,許州舞陽(今屬河南)人 。少年時以屠牛、販私鱣爲業。唐末 從杜審權討 尘亂事,後爲壁州(今四 上通江) 刺史。 於唐昭宗天順2年(891) 攻取成都,殺陳敬瑄、田令孜 後又攻取東川・有今四川全省。武 定節度使拓跋思敬又以其地降附。昭 宗天復3年 903)封爲蜀王。後梁 太祖開平元年(907)在成都自立為 帝, 國號蜀, 史稱前蜀。

編纂組

王 鑑 Wang, Jiann

王鑑(1598 ~ 1677 📌 清初 四E之一、工繪書。字問照、號湘碧 編纂組 "、著有「書畫苑」 部名作,是明末 耐家土世白的孫了。 E鑑督當過廉州 太守,明朝滅亡之後就寄情書書,在 L建 約751~835),字仲初 筆墨之間消磨歲月。王鑑與王時 紋交

書風太大的影響·因為王鑑是學習董 其昌、巨然、吳鎮、沈周等人的畫· 然後再以此為主題慢慢確立了自己的 書格。王鑑對培育後輩謂家非常熱心 ·例如王翬就曾受到王鑑的提攜。王 翬、王原祈、王時敏和王鑑並稱「清 初四王」。

芸美 王

王 景 弘 Wang, Jiing-horng

E景弘(生卒年不詳),明宦官 、航海家。或祖永樂3年(1405) 任鄭和的副使,出使西洋。以後鄭和 第二次、第二次、第七次航行時也都 同行。宣宗宣德 9 年(1434 又出 使蘇門答臘,後死於爪哇。

編纂組

王 濬 Wang, Jiunn

王濬(206~285),西晉大將 。字上治。弘農湖縣(今河南靈寶西 南 人。曾為羊祜部屬,後任巴郡太 守、益州刺史,造舟艦,練水師,積 ェ 王鑑 私二圖 七 王鑑 佑まム望山水





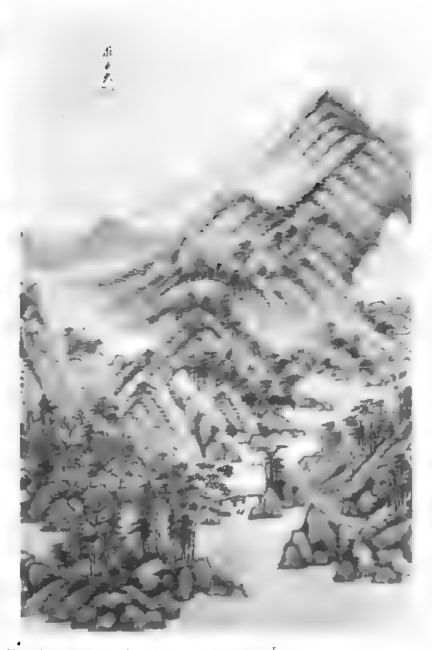


書風太大的影響,因為王鑑是學習董 其昌、巨然、吳鎮、沈周等人的畫, 然後再以此為主題慢慢確立了自己的 書格。王鑑對培育後輩謂家非常熱心 ,例如王翬就曾受到王鑑的提攜。王 暈、王原祈、王時敏和王鑑並稱「淸 初四王」。

王 美慧

王 景 弘 Wang, Jiing-horng

E景弘(生卒年不詳),明宦官、航海家。或祖永樂3年(1405) 任鄭和的副使,出使西洋。以後鄭和



第二次、第二次、第七次航行時也都 同行。宣宗宣德 9 年(1434 又出 使蘇門答臘,後死於爪哇。

編纂組

王 濬 Wang, Jiunn

王濬(206~285),西晉大將 。字上治。弘農湖縣(今河南靈寶西 南 人。曾為羊祜部屬,後任巴郡太 守、益州刺史,造舟艦,練水師,積 王銘 私二圖 在 王銘 传译云望山水 メモ・、wang 〉 王

TO THE STATE OF THE PARTY OF TH



大甲而不致大甲是我的不然是機合乎道以然始者與其衛品 至公而以天下為心者也夫欲 天下為心者必改其主作派





HARMAN TO AND THE SECOND OF TH









王羲之軼聞趣事也頗多,「世說 新語雅量篇」記載:「郗太傅在京口 ,遣門生與王丞相(按:王導)書 好。丞相語郗信:『君往東廂,任 意選之。』門生歸白郗曰:『王家諸 郎亦皆可嘉。聞來覚婿,咸自矜持。 惟有 郎在東牀上坦腹臥,如不聞。 』郗公云:『正此好。』訪之,乃是 逸少,因嫁女與焉。」

參閱「書法」條。 林秀英

王 謝 Wang Shieh

∃謝有兩個意思.

→指晉朝的王坦、謝安兩人。()指晉以後的王、謝兩個大家族。羊上諤詩:「山陰道上桂花初・王 謝風流滿晉書」・可知王、謝兩望族・在南朝一代備極富貴。

編纂組

王 仙 芝 Wang, Shian-jy

王仙芝(?~878),唐末羣盜之 首,濮州人(今山東濮縣);唐朝晚 年,自懿宗以後,政治腐敗,又對外 作戰,賦斂苛重,加以天災頻仍,民 不聊生,民亂相繼而起,到了唐僖宗 苞符元年(874),王仙芝與其同鄉 尚君長聚衆數千人起兵於長垣;乾符

右上 王羲之 子性中帖 右下 王羲之 蘭亭集序

展 可然也人人公相解你门 就近日時像 是以極視他之 我会并体 印以不可當漢於 或國軍內死 以及形依不相 进日也天照泉清息風和鳴印 觀守古之大伤察品獨之威 作成遇好不少之次然自然不 在京八首将松縣 二一官四內 成一指一部之三、站板如什 活供器 有機領民林特以之有清人做也議發不至至少長成集山地 引坐其次縣 無線外管積之 和九年出 三等春上村 左右引四萬流樓或水



. . . .



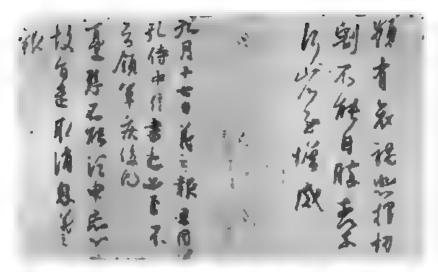
- 31.

王羲之軼聞趣事也頗多,「世說新語雅量篇」記載:「郗太傅在京口,遣門生與王丞相(按:王導)書求好。丞相語郗信:『君往東廂,任意遇之。』門生歸白郗曰:『王家諸郎亦皆可嘉。聞來覺婿,咸自矜持。惟有即在東牀上坦腹臥,如不聞。』郗公云:『正此好。』訪之,乃是逸少,因嫁女與焉。」

參閱「書法 | 條。 林秀英

王 謝 Wang Shieh

l 謝有兩個意思.



⊟指晉朝的王坦、謝安兩人。

()指晉以後的王、謝兩個大家族 。羊土諤詩:「山陰道上桂花初,王 謝風流滿晉書」,可知王、謝兩望族 ,在南朝一代備極富貴。

編纂組

王 仙 芝 Wang, Shian-jy

王仙芝(?~878),唐末羣盜之 首,濮州人(今山東濮縣);唐朝晚 年,自懿宗以後,政治腐敗,又對外 作戰,賦斂苛重,加以天災頻仍,民 不聊生,民亂相繼而起,到了唐僖宗 乾符元年(874),王仙芝與其同鄉 尚君長聚衆數千人起兵於長垣;乾符 右上 王羲之 矛件中帖 右下 王羲之 蘭亭集序

垂冲垂

王 先 謙 Wang, Shian-chian

子先謙(1842~1917),字 至,號獎園,清代湖南長沙京場人 。清穆宗同治4年 1865)進 , 授編修,歷官國子監祭酒。後出任王 蘇學政,多力面延攬通儒主持南王書 院,多力面延攬通儒主持南王書 院,結果奏疏竟被壓藏不報,正先 甚感失望,因而告病と避來。又主持 就域氣兩書院,誘掖後進,不遺餘力 。當時岑春焰任湖南督撫,以他所著 書進呈皇上,獲得晉升內閣學上的官 衛。

官統元年 1909),湖南大開 饑荒,民不聊生。機民因爲要求官力 出售糧食的事情未果,發生叛亂,燒 毀官署。總督瑞徵懷疑是王先谦所主 使,奏劾主本,彥被免職。

上先為博學多聞,著述非常豐富。所書有「虛受章詩文集」,又箋「 水經」,補「漢書」注,輯清經解等 。曾仿姚鼐輯「續片文辭類纂 28卷 ,嚴谨百有義法,頗爲時人所稱許。

林老英

·* 王 獻 之 Wang, Shiann jy

王獻之、344 ~ 388), 著名書 法家,了子敬,東晉會稽人。王羲之 子。少有盛名,而高邁不羈,風流爲 一代之冠、與父承稱「二王」。

然的ななるを可養的人

"表" 地首剔

參閱「書法」條。 編纂組

王 祥 Wang, Shyang 、 見 :十四才 | 條。

王 學 Wang Shiueq

見 」:守仁」、「姚江學派」條

王 之 🎘 Wang, Jy-huann

「之換(生卒年不詳),字不詳 ,唐代山西幷州人。少有恢氣,交結 于陵少年爲友,常常縱酒交談,擊劍 悲歌,刊中年才折節讀書,與兄之咸 、之賁齊名,

唐玄宗天寶年問與王昌齡、崔國輔等人,聯唱洪和,名動一時,每次 有新的詩作發表,樂上們往往很快地 配!聲律,吟唱相傳。據說曾在一個 大實微写的日子裏,他與高滴、丁昌 齡,同往旗亭買酒暢飲,這時候也有

些歌步伶人在場。昌齡於是說:上 咱們都是以請得名,但是誰的作品最 好,卻沒個定論。這樣吧!我們就聽 聽這些歌兒伶人唱些什麼人作的曲兒

,若是所唱的是自己的,則在牆上畫 記,合計多的,就是最勝。 不久, 高適得伶人所唱一首,昌齡二首,只 有之瘼,沒有歌兒唱他作的詩。這時 他便指著諸位中最姸麗的 一人說:「 **如果她唱的曲子不是我作的詩,那**我 于某就 甘拜下風,不敢與您 位相抗 **衡了。」不久那最出色的伶人,竟開** 口唱起:「黄河遠上白雲間」這首歌 来,接著又唱^一支絕句,都是他作的 詩,之換不禁開懷大笑起來···。可 見王之換的詩是情致雅暢,風行於世 的。而出塞詩:「黃河遠王白雲間, ·片孤 城萬仞山。羌笛何須怨楊柳, 春風不度玉門關。!更是傳誦至今的 4 作。他的詩現僅有絕句六首傳世。

王 直 Wang, Jyq

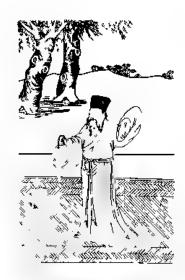
工直、?~1560),明徽州(治今安徽歙縣)人、「明史」誤作狂直。出身無賴。世宗嘉靖19年(1540)出海經營走私貿易,勾結倭寇,稱 万峰船主。於寧波雙嶼港建立據點,後移到烈港,焚掠沿海各地,稱豫王,故據日本肥前衛軍, 京靖31年派徐海、陳東、蕭顯斯、海 下臺灣倭寇入侵,劫掠財物,斯東、 斯西、江南等區入侵,劫掠財物, 下臺灣倭寇入侵, 中國縣 下臺灣大區, 東南軍民死亡的不計其數。嘉靖36年總督胡宗憲設計為條, 把他擒獲。嘉靖38年冬斬於杭州。

編纂組

カモ后

主 制 Wang Jyh

見「春秋」條。



明萬曆平本「列1山全傳」所 繪之于磊。

至 驀 Wang, Jeq

王嘉(I112~1170),道教 全真教的開創者,一名壽,號重陽子,故習稱王重陽,金時咸陽人。性偶 (廣尚義,不拘小節,遇異人得道。金 世宗大定初(1161~?),東遊海 上,棲息於登州府城南修眞觀。

参閱「道教」、「邱處機」、「 馬鈺」條。

張之傑

王昭君 Wang, Jau-jiun即王嫱,見「王嫱」條。

王 禎 Wang,Jen

王禎(生卒年不詳), 元代農學家及活版印刷術的改進者。字伯善。 山東東平人。成宗元貞元年至大德4年(1295~1300),他在旌德、永豐做縣尹時,提倡種植桑、棉、麻等經濟作物和改良農具,並撰寫「農書」37卷(現存36卷)。當時已有木 活字,他設計轉輸排字架,活字依韻 排列,排版時轉動輪盤,以字就人。 大德2年(1298)曾用木活字排印 「旌德縣志」。所著「造活字印書法 」附載在「農書」之末,是最早系統 地敘述活字版印刷術的文獻。

編纂組

主 振 Wang, Jenn

王振(?~1449),明宦官。 山西蔚州(治今河北蔚縣)人。英宗 正統中掌可禮監,勾結內外官僚,擅 作威福,大臣多叫他做「翁父」。正 統14年(1449),瓦剌進攻,他挟 英宗親征,至土木堡(在今河北懷來 東)全軍覆沒,死於亂軍中。

編纂粗

王昌 齢 Wang, Chang-ling

王昌齡(?~756?),字少伯,居長安人(一說江寧人)。中唐詩人。玄宗開元15年(727)成進士,授汜水尉。22年,遷校書郎。後以不養細行,貶龍標尉,人稱王龍標。安史之亂起,返鄉,遭刺史所忌,週害

雖然他目前傳世的詩篇很少,卻 都是精美之作,成爲開元、天寶時代 絕句中的名篇,眞可說是以少取勝者 。試看他的七絕:

> 「秦時明月漢時關,萬里長征人 未還。但使龍城飛將在,不教胡 馬渡陰山。」(出塞)

寥寥四句,便能呈現出這麼雄偉的氣魄,是極為不容易的。他的作品 風格與高適、岑參近似,而其神韻滋 味則遠過之。在絕句的成就上,正昌 齡較爲廣泛。他除了擅於描寫邊寒戰 爭外, 亦善於表現宮閩雕別之情, 例 如:

> 「国中少婦不知愁,春日凝妝」 翠樓。忽見陌頭楊柳色,悔教夫 婿貸封侯。」(閩怨)

表现了法細密,情感哀怨。字句明白如高,情意卻悠長深遠。滋味無窮,之刊絕句中最上等的境界,沈德曆在唐诗别裁中說、「龍標(指王昌齡 絕句深情幽怨,意旨微茫,令人俱之無端,玩味無盡。」唐代七絕,能與上昌齡比肩書,只有李白一人,是一點都不誇張的斷語。

他的著作·有「昌齡詩集」5卷 傳世。

方光岩

王 昶 Wang, Chaang

編纂組

王 充 Wang, Chong

土允(?20~100?),中國 哲學思想家。字仲任,東漢會稽上處 人。初學於太學,師事班彪,好博覽 ,不守章句,家貧無力購書,常立書 肆中閱讀各書,以通諸子百家酉。督 代為郡功曹,以不合退去,閉門静思 從事於著作。漢明帝以詔召見,稱病 未動,和帝永元中(90年代)以70餘 歲歿。

E充是漢代的革新思想者,其學 說有很多獨創之見。當時思想,以儒 家爲主流,充獨以儒家守文失真,加 以!擊,對古聖所言,亦多問難之處 。他的著作有「論衡」85篇,釋物類 的同異,止時俗的嫌疑,爲有創見之 哲學著作。此外,尚有「養性論」16 篇。

他論人性,謂有善、有惡,有善 惡渾的一種,均由於生來秉氣之不同 而異,合孟子、荀子、揚雄三人主張 爲一。他亦承認性爲白色之布,可以 染爲各種不同的顏色,以而重視修養 ,以學問爲修養工具,謂學問可以驕 性成德。

王充的思想,雖爲儒家系統、但 亦尊敬黃老,採入道家主張。但他反 對當時極占勢力的儒家天道說,反對 災害應於人事,天人感通,因果報應 之說,對於道家神仙之說,亦極加攻 擊。其思想之最特出者爲「宿命論」 與「無神論」。他以人性的幸不幸、 遇不遇、死生、壽天、貧富、貴賤等 悉歸於宿命・並引很多史實以證明 遇不遇時也」,他的宿命論的理論根據,仍爲氣質說,即人的命運由於其 性成時所秉的一元氣的厚薄多少而異 住成時所東的一元氣的厚薄多少而異 。命有「正命、隨命、遭命」 者與 首期物之生成有氣必有形,形氣必與 的相應,故觀形可以知命,此爲骨相 學的起源。

參閱「論衡」條。

編纂組

王 重 陽 Wang, Chorng-yang

郎 王矗,見「王矗」條。

王寵惠

Wang Choong-huey

E寵惠(J881 ~ 1958),法 學家,對我國憲法、民法、刑法貢獻 極大。字亮疇,廣東東莞人。

幼時在香港受教育,清德宗光緒 21年(1895)入北洋大學法科, 「年後畢業。時北方拳亂正盛,乃赴 十海,執教於南洋公學。旋赴日本研 習法政, 心任革命刊物「國民報」之 英文撰述。光緒28年赴美留學、31年 獲耶魯大學法學博」。不久, 又赴國 洲研究國際法。33年英澤「德國民法 」出版, 極獲好評, 為英美大學採用 作教本。官統3年、1911) 返國。 民國元年(1912) 著「憲法獨議」

·書,對日後之約法、憲法、民法及 刑法皆有影響。民國20~25年擔任海 牙國際法官,其學識備受讚佩,誠爲 國際知名之法學權威。

戴骨 新

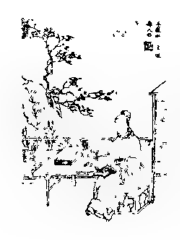
王上朋

Wang, Shyq-perng

王十朋(1112~1171),宋 溫州柴清人。字龜齡,號梅溪。高宗 時廷對第一。歷知饒、變、湖、泉諸 州,多善政,官至太子詹事,龍圖閣 學士。

上十明詩文條暢懇惻、渾厚質追 , 著有「梅溪集」、「春秋尚書論語 解」等。

編纂組



主 石 谷 Wang, Shyq-guq

即王翬,見「王翬」條。

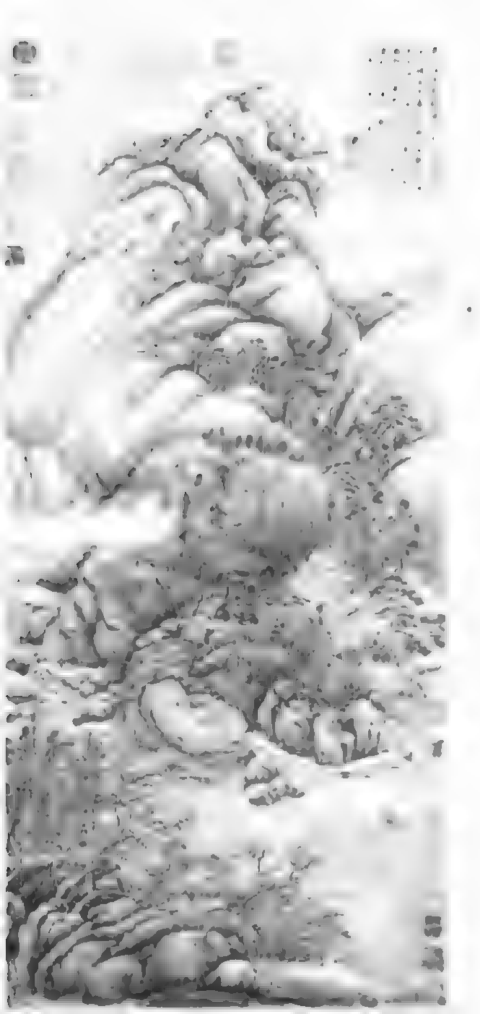
王 時 敏 Wang, Shyr-miin

> 處理,所以他的運筆非常柔軟,畫面 看起來極爲秀潤,王時敏的這種畫風 ,雖然表現了他是站在明末文人畫派 的立場,可是他仍舊帶有藍瑛和袁江 等人相同的構圖法。王時敏與王鑑對 清代南宗畫派的成一有極大的貢獻。 他們一人和王電、王原祈合稱爲「四 王」。

> > 王美馨

王 實 甫 Wang, Shyr-fuu

E實甫(生卒年不詳),字德信,大都人。由金入元,生平事蹟,多不可考。涵虚子「太和上音譜」稱他的曲,「如花間美人鋪敘委婉,深得





[所敬 松鹂新像

?

* * ,

3





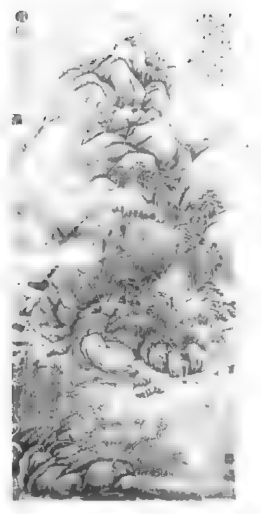




王 石 谷 Wang, Shyq-guq 即王暈,見「王暈」條。

王 時 敏 Wang, Shyr-miin





處理,所以他的運筆非常柔軟,畫面 看起來極爲秀潤,王時敏的這種畫風 ,雖然表現了他是站在明末文人畫派 的立場,可是他仍舊帶有藍瑛和袁江 等人相同的構圖法。王時敏與王鑑對 清代南宗畫派的成 / 有極大的貢獻。 他們 . 人和王暈、王京祈合稱爲「四 下」。



王 實 甫 Wang, Shyr-fuu

E實甫(生卒年不詳),字德信,大都人。由金入元,生平事蹟,多不可考。涵虚子「太和上音譜」稱他的曲,「如花間美人鋪敍委婉,深得





騷人之趣。極有佳句,若 環人之趣。極有佳句,若 環境之出浴 東清,綠珠之採蓮洛浦」。可謂稱讚 備至。

他以寫「两厢記」一舉成名,被 推爲北曲第一。相傳他作「西厢記」 時,竭盡畢生情力,寫到「碧雲天, 黃葉地,西風緊,北雁南飛」諸語時 ,終於思竭路地而死。這種類乎神話 的傳說,不一定可信,卻可見一般人 對於西廂記是如何讚頌的了。

他曾作雜劇 + 餘種,今全存者, 有「崔鶯為月四廂記」、「四丞相 歌舞麗堂春」、「呂蒙王風雪破窰記 , 種。存 食者,有「韓彩雲絲竹 芙蓉亭」及「蘇小卿月夜販茶船」二 種。

參閱「西廂記」條。

編纂組

王 上 珍 Wang, Shyh-jen

E士珍(1861~1930),北 洋軍人。字聘卿,號冠儒。河北王定 人。

復辟失敗後,段祺瑞內閣改組,主出任國務總理,全7年3月辭職,不久 又任蘇、皖、赣巡關使。17年,國民 華命軍北伐,克復保定,于曾組持官 師治安維持會」,自任會長,維持北京治安。于在北洋軍周中資歷與權, 京治安。于在北洋軍周中資歷與權, 故雖爲「北洋」傑、之一,政治「 故雖爲「北洋」傑、之一,政治「 本者為(國璋」、段 被雖為「北洋」(被雖為「北洋」(被雖為「北洋」(被雖為「北洋」(、政治」(。19年病卒北平,時年70歲。

戴晉弁

主 士 禛 Wang, Shyn-jen

E士禛(1634~1711),本 名土禛,又避諱作士正,字貽上,號 阮亭,自號漁洋山人。明末淸初山東 新城人。

· 清世祖順治15年 1658) 登進

美 Z 为多。 位 The state of the s 見きが 外 法 有 九目

騷人之趣。極有佳句,若 ∃環之出浴 華淸,綠珠之採蓮洛浦」。可謂稱讚 備至。

他以寫「两厢記」一舉成名,被 推爲北曲第一。相傳他作「西厢記」 時,竭盡畢生情力,寫到「碧雲天, 黃葉地,西風緊,北雁南飛」 諸語時 ,終於思竭路地而死。這種類乎神話 的傳說,不一定可信,卻可見一般人 對於西廂記是如何讚頌的了。

他督作雜劇 + 餘種,今全存者, 有「崔鶯篇待月四廂記」、「四丞相 歌舞麗堂春」、「呂蒙王風雪破窰記 , 種。存 食者,有「韓彩雲絲竹 芙蓉亭」及「蘇小卿月夜販茶船」二 種。

參閱「西廂記」條。

編纂組

王 上 珍 Wang, Shyh-jen

E士珍(1861~1930),北 洋軍人。字聘卿,號冠儒。河北王定 人。

復辟失敗後,段祺瑞內閣改組,土出任國務總理,全7年3月辭職,不久 又任蘇、皖、赣巡關使。17年,國民 華命軍北伐,克復保定,于曾組持官 師治安維持會」,自任會長,維持官 京治安。于在北洋軍周中資歷與權, 京治安。于在北洋軍周中資歷與權, 故雖爲「北洋」傑、之一,政治「是 故雖爲「北洋」(國璋」、政治「是 。19年病卒北平,時年70歲。

戴晉 対

主 士 禎 Wang, Shyh-jen

E士順(1634~1711),本 名土禛,又避諱作士正,字貽上,號 阮亭,自號漁洋山人。明末淸初山東 新城人。

· 清世祖順治15年 1658) 登進



十,第二年,授揚州府打官,輔佐總 曾郎廷,巡撫張尚貴等均疏為他「古 端才級,奉職最勤」,後來官至刑部 估書 Y諡文館。

1 当時為 人宗尼,與朱彝尊並 秭 尔、」」,曾經從錢牧齋學詩, 4.小歡喜宋、元一派,反而接受錢氏 **最**反對的嚴羽論詩理論,創爲「神韻 」 班,以诗的神情韻味爲寺的最高 境界、但反對重修飾、掉書袋、發議 論、無土氣的詩,最愛古質自然清新 蘊藉的情調。次質可空尚十時計」中 所標學的「不著一字・盡得風流」; 「采采流水,產蓬遠春」的意境。爲 著實踐日已的理論、選上西賢一床集 ,,以王維、孟浩然的作品為主,作 為學 詩的範本。在當時 宋詩流行的風 氣上于氏之說 世, 頓時天下奔走, 翁 然相應。於是漁洋口人・更成爲 代 詩壇的盟主。

在漁洋的作品中, 真能實踐自身 理論, 表現出神韻特色的, 便是七言 絕句。他所講的言外之意, 味外之味, 在這些詩中, 可全部領略出來。在 有情一朝, 土頂的絕句, 上有重要的 地位與價值。

 |## o

方で后

王 世 杰 Wang, Shyh-jieq

民國39年,王氏在臺任總統府秘 書長,民國47年任行政院政務委員, 48 年創建故宮博物院新院於臺北土 林,旋並主持中國古藝術品赴美展覽 事宜 民國51年任中央研究院院長, 全59年退休。民國70年在總統府資政 任內去世。

編纂組

王 世 貞 Wang, Shyh-jen

工也貞(1526~1590),字 元美,號鳳州,又號弇州山人,明代 太倉人。明世宗嘉靖26年(1547) 登進士第、爲刑部上事。

著有 弇州山大四部 ·] · [弇 山草別集] 等。又有傳奇[鳴鳳記 · 相傳亦爲他所作、

参閱「藝苑尼言」條。

編纂組

·· 世 充 Wang, Shyn-chong

下世充(?~西元前621,,為 指朝新豐/今陝西臨潼東北)人。祖 籍西域胡大。字行滿。隋煬帝時任工 都郡丞,对4定朱燮、管崇、孟讓等 ,升工都通守,又擊破格謙的叛軍。 後為瓦崗軍所敗。大業14年、618) 煬帝死,他在東都擁立楊侗為帝,不 久擊敗瓦崗軍。次年,廢楊侗,自稱 皇帝・年號開明・國號鄭。武德4年 、621)兵敗降唐・至長安・爲仇人 所殺。 編纂組

至 守 仁 Wang, Shoou-ren

王陽明為一人學問家,集宋儒睦 象山以來心學的大成,在中國哲學史 上,占得絕大地位,其他又長於詩文 ,為當時古文止宗,詩亦秀逸有致, 以文人掌軍事・屢建大功,其政治者 力之偉大,亦是人所難及。他的著作 有「王文成公全集」38卷、「五經臆 説」、「古本大學旁釋」、「朱子晚 年定論」、其門人記有「傳習錄」。

王陽明的哲學,稱為「心學」, 亦稱「陽明學」,「明儒學集」中列 為「姚江學派」,是繼承宋儒萨象山 派的學說而集其大成,故亦稱「睦 毛 哲學」。自宋至明的儒家學統,全為 程朱學派所把持,時學竟視爲異端。 明永樂時編成朱子集註的「四書五經 大全了,就士即用其說,宋學益得勢力。但丁陽明獨以陸學爲得孔孟的眞傳,以其一生在苦難中所悟得的體驗,躬行實踐而加以組織,心學至此乃蔚然大盛,足與朱學相抵抗,在思想界上起了 個分野。

陽明學說的綱要爲(1)心卽埋, (2) 致良知, 3 知行台 的一綱領。

心即理之說,原本於陸象山,他 奉此「理心一元」說,爲其根本思想 , 以發現其他二說。他說「心外無理」 ,心外無事」。又說「心者理也・理 無際限, 遍滿於宇宙,秩序井然, -絲不亂。有此理故天地萬物間有次序 人自具彝倫。理備於我心,心即理 故明我本心,則天然萬物之理亦炳 然而明。所謂實宇宙間一切現象之理 不外我心活動之樣式,我極其心。 則能知宇宙 -切之理矣」。他譏朱子 -派之學支離徒勞為死學,「析心與 理爲二,而精一之學亡。世儒之支離 , 外索刑名器數之未, 以求明其所謂 物理者,而不知吾心卽物理,初無假 於外也十一

心創理,心爲固有良知,他乃倡



Î r

八十二年 一方、一路上 らいアットをおこのは、たとれるものをは、行れるとも 以見一年上出

: " 有点

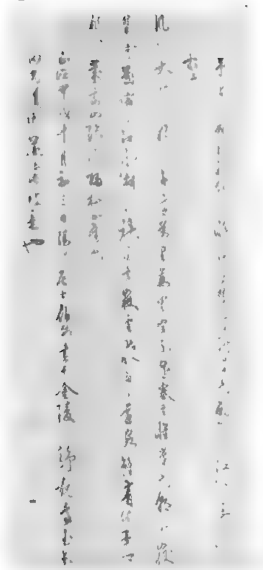
大全」,試士即用其說,宋學益得勢力。但」陽明獨以陸學爲得孔孟的眞傳,以其一生在苦難中所悟得的體驗,躬行實踐而加以組織,心學至此乃蔚然大盛,足與朱學相抵抗,在思想界上起了 個分野。

陽明學說的綱要爲(1)心訂理, (2) 致良知, 3 知行台 的一綱領。

心即理之說,原本於陸象山,他 奉此「理心一元」說,爲其根本思想 , 以發現其他二說。他說「心外無理」 , 心外無事」。又說「心者理也、理 無際限, 遍滿於宇宙,秩序井然, -絲不亂。有此理故天地萬物間有次序 人自具彝倫。理備於我心,心卽理 然而明。所謂實宇宙間一切現象之理 不外我心活動之樣式,我極其心。 則能知宇宙 -切之理矣」。他譏朱子 -派之學支離徒勞為死學,「析心與 理爲二,而精一之學亡。世儒之支離 , 外索刑名器數之末, 以求明其所謂 物理 者,而不知吾心卽物理,初無假 於外也上。

心即理,心爲固有良知,他乃倡





」,「學知利行」,「困知勉行」的 「品。「人須在事上磨練」,「困知 勉行」的人,須得積他人百倍千倍的 修練才是。

知行合一的「知」是就事上之知 而言,不是指虚玄的理上之知。關於 人事,知其善必能行,知其惡必能去 ・知而卽行,才是眞知。他說「知是 行的主意,行是知的功夫,知是行之 始,行是知之成。若會得時只說一個 知,已自有行在,只說 - 個行,已自 有知在」。他極力反對知行分離,「 知之真切篤實處即是行,行之明覺精 察處即是知。……真知即所以爲行, 不行不足謂之知」。他對於朱子的先 格物窮理,弄明白了然後去實行的主 張完全不同,稱先知後行有終身不行 之弊,「今人卻謂必先知而後行,且 講習討論以求知,俟知得真時方去行 ・故遂終身不行,亦遂終身不知」。 於是他主張爲學爲道,在於卽知卽行 ,從實際上督勉入們。「知者行之始 ,行者知之成,聖學只有一個功夫, 知行不可分作兩事!。

主 詵 Wang, Shen

E詵(1036~?),字晉卿, 本籍山西太原,後居汴京,又爲開封 人。是北宋中葉的傑出畫家,也是著 名的收藏鑑賞家。

他是宋初功臣王全彬的後裔。原 任左衞將軍。母盧氏。幼年好讀書, 能屬文,諸子百家無不貫穿。及長, 擊譽日著,所從遊的都是當時的着老 宿儒。王詵學問「博、雅、該、洽」 長於詩詞,書法繪畫尤極精妙。此外 琴、棋、笙、樂亦都通曉。30多歲時 ,由於宋神宗把英宗(趙曙)的次女 蜀國大長公主嫁給他・例授職「駙馬 都尉」,遂作了皇室貴戚,這和他的 旨趣不合,因此他的一生雖然在藝術 上有所成就·卻是很不如意的。他的 家庭生活並不美滿・與公主生有一子 ,可惜只活了三歲就死了。公主死後 , 乳母構整 E詵「內則朋產縱慾而失 行」,加上當時王詵的好友蘇東坡上 書陳述王安石創行新法不便被貶到黃 州・王詵因派別牽連也被加上「罔上 而不忠」的罪名,被貶職南州。 日許 除了愛好詩文書畫之外,其他都莫不

干許 繍龍曉鏡圖



」,「學知利行」,「困知勉行」的 「品。「人須在事上磨練」,「困知 勉行」的人,須得積他人百倍千倍的 修練才是。

知行合一的「知」是就事上之知 而言,不是指虚玄的理上之知。關於 人事,知其善心能行,知其惡心能去 ・知而卽行,才是眞知。他說「知是 行的主意,行是知的功夫,知是行之 始,行是知之成。若會得時只說一個 知・已自有行在・只説一個行・已自 有知在」。他極力反對知行分離,「 知之真切篤實處即是行,行之明覺精 察處即是知。……真知即所以爲行, 不行不足謂之知」。他對於朱子的先 格物窮理,弄明白了然後去實行的主 張完全不同,稱先知後行有終身不行 之弊,「今人卻謂必先知而後行,且 講習討論以求知,俟知得真時方去行 ・故遂終身不行,亦遂終身不知」。 於是他主張爲學爲道,在於即知卽行 ,從實際上督勉入們。「知者行之始 行者知之成,聖學只有一個功夫。 知行不可分作兩事!。

干許 繍龍曉鏡圖

主 洗 Wang, Shen

上詵(1036~?),字晉卿, 本籍山西太原,後居汴京,又爲開封 人。是北宋中葉的傑出畫家,也是著 名的收藏鑑賞家。

他是宋初功臣王全彬的後裔。原 任左衞將軍。母盧氏。幼年好讀書。 能屬文,諸子百家無不貫穿。及長, 擊譽日著,所從遊的都是當時的着老 宿儒。王詵學問「傳、雅、該、治」 長於詩詞, 書法繪畫尤極精妙。此外 琴、棋、笙、樂亦都通曉。30多歲時 ,由於宋神宗把英宗(趙曙)的次女 蜀國大長公主嫁給他,例授職「駙馬 都尉」,遂作了皇室貴戚,這和他的 旨趣不合,因此他的一生雖然在藝術 上有所成就·卻是很不如意的。他的 家庭生活並不美滿・與公主生有一子 ,可惜只活了三歲就死了。公主死後 , 乳母構誣王詵「內則朋淫縱慾而失 行」,加上當時王詵的好友蘇東坡上 書陳述王安石創行新法不便被貶到黃 州, 王詵因派別牽連也被加上「罔上 而不忠」的罪名,被貶職南州。 日熟 除了愛好詩文書畫之外,其他都莫不



 寫山石林巒,卻更採用了破墨法來暈 染,這是他獨創的新的表現手法。而 事中與人的胃雪冲寒,不畏勞苦,亦 可見當時社會生活的。直,是一幅藝 術極爲高妙的優秀傑構。「夢遊瀛山 閪」爲歷來鑒賞家所重處,它是仍李 訓的金碧重設色,筆法清簡一路與」 二個不同。

普卿於書法和詩詞也有相當的修 養・可惜沒有詩文集流傳下來・書法 墨亦流傳亦少。

晉卿何時去世·沒有確實的記載 可資考證。他作「夢遊瀛山圖」時是 哲宗元時3年(1088),時年53歲 。54歲時曾送東坡梅花,東城有詩「 和王晉卿送梅花次韻」。以後就沒有 可信的有關記載。只知他歷官至定州 觀察使,死後,哲宗追聞昭化軍節度 使,諡榮安。

王美慧

王 審 知 Wang, Sheen-jy

F審知(862~925), 五代十 國時閩國的建立者。909~925年在 位。字信通, 光州固始、今屬河南) 人。唐末,從其兄王潮起兵,入據福 建。王潮死後,他繼任威武軍節度使 ・盡有今福建之地。後梁太祖開生3 年(909)封爲閩王。都福州,節億 愛民,建立學校,通市海外,頗多善 政。

編纂組

王 愼 中 Wang, Shenn-jong

五愼中、1509 ~ 1559) ・字 道思・初號遵嚴居士・後號南江居。 明代泉州晉江(今屬福建)人。明日 宗嘉靖 5年(1526)進土,授禮部 主事,與四方名上講習,學問大進。 適產詔選部即為翰林,衆人首推他為 候選。大學上張璁想見他一面,他卻 堅持不赴。官至河南布政使參政,侍 郞工杲奉命振荒,上奏朝廷重用他, 卻與大學士夏言相忤,遂削職而歸。

傾中初時爲文,主張秦、漢,繼 悟歐(陽修)、曾(鞏)作文之法, 於是盡焚舊作,一意師仿,尤得力於 營鞏。當時他正值壯年,身有長才卻 遭投閒置散,故愈發專致占文,終於 卓然成家。與唐順之齊名,並稱,王 、唐]。著有「叠巖集」25卷,行於 世。

編纂組

王 昇 Wang, Sheng

主昇(1919~),字化行,江 西龍南人。先後畢業於陸軍官校16期 ,中央幹校研究部 1 期,聯戰班 3 期 ,國防研究院 4 期。歷任軍科長,制 建人隊長,青年教國團第一總隊長, 國防部第三政上總隊長,政工幹校教 育長、校長,總政戰部副主任、執行 官等職。現任國防部總政治作戰部上 將主任。

民國29年(1940)、任職務南 專員公署;30年,調發縣致力於建設 工作。勝利後,奉調南京青年部從事 青年組訓及」海經濟管制。大陸淪陷 後,奉命於民國40年在臺北北投復興 協創辦政工幹校,培育政戰幹部、建 立政戰制度。民國72年10月,出任駐 巴拉主共和國特命全權大使。

編纂組

王 叔 銘 Wang, Shwu-ming

王叔銘(1905~)・山東諸 城人。民國13年(1924)畢業於黃 埔軍校第一期,再入廣東軍事航空學 校第一期學習飛行。14年畢業赴蘇俄 深造,先後畢業於俄國第二軍事航空 學校高級戰鬥射擊轟炸飛行學校及空 軍將校飛行偵察學校。返國後,復參 加杭州中央航空學校高級班第一期受 訓。歷任飛行教官、隊長、航空分校 主任、空軍官校教育處長、空軍官校 教育長兼空軍第五路司令、空軍第三 路司令兼空軍參謀學校教育長、航空 委員會副主任、空軍副總司令兼參謀 長、空軍副總司令兼國防部防空司令 。民國41年3月特任爲空軍總司令。 46 年7月任國防部參謀總長。48年 7月調任戰略顧問委員會副主任委員 。在臺期間,熱心推動國劇。51年2 月調任我駐聯合國軍事代表團團長。 6] 年任駐約日 E 國全權 大使。中、 約斷交後退休。

編纂組

王 叔 和 Wang, Shu-ho

E叔和(210~285),名熙, 晉代山西高平縣人。秉性沈靜,博通 經方,尤好著述,著有中國第一部縣 學專書 一「脈經」。此書總結一部 以前有關脈學的論著,雖有不合科學 的地方,但其中24種脈象的分類,已 基本上包括了現代循環生理上所能 的脈象,是有科學價值的,但玄想 分乃不少。此書在第6世紀傳入韓 中,第11世紀傳入阿拉伯。阿拉伯 學阿維森納(Avicenna)在他總結

Ŧ 딝



宗嘉靖 5年(1526)進土,授禮部 主事,與四方名上講習,學問大進。 適產詔選部即為翰林,衆人首推他為 候選。大學土張聰想見他一面,他卻 堅持不赴。官至河南布政使參政,侍 郞工杲奉命振荒,上奏朝廷重用他, 卻與大學土夏言相忤,遂削職而歸。

慎中初時爲文,主張秦、漢,繼 悟歐(陽修)、曾(鞏)作文之法, 於是盡焚舊作,一意師仿,尤得力於 營鞏。當時他正值壯年,身有長才卻 遭投閒置散,故愈發專致占文,終於 卓然成家。與唐順之齊名,並稱,王 、唐]。著有「魯嚴集」25卷,行於 世。

編纂組

王 昇 Wang, Sheng

主昇(1919~),字化行,江 西龍南人。先後畢業於陸軍官校16期 ,中央幹校研究部1期,聯戰班3期 ,國防研究院4期。歷任軍科長,勘 建人隊長,青年教國團第一總隊長, 國防部第三政上總隊長,政工幹校教 育長、校長,總政戰部副主任、執行 官等職。現任國防部總政治作戰部上 將主任。

民國29年(1940),任職務南 專員公署;30年,調務縣致力於建設 工作。勝利後,奉調南京青年部從事 青年組訓及」海經濟管制。大陸淪陷 後,奉命於民國40年在臺北北投復興 崗創辦政工幹校,培育政戰幹部、建 立政戰制度。民國72年10月,出任駐 巴拉圭共和國特命全權大使。

編纂組

王 叔 銘 Wang, Shwu-ming

王叔銘(1905~)・山東諸 城人。民國13年(1924)畢業於黃 埔軍校第一期,再入廣東軍事航空學 校第一期學習飛行。14年畢業赴蘇俄 深造,先後畢業於俄國第二軍事航空 學校高級戰鬥射擊轟炸飛行學校及空 軍將校飛行偵察學校。返國後,復參 加杭州中央航空學校高級班第一期受 訓。歷任飛行教官、隊長、航空分校 主任、空軍官校教育處長、空軍官校 教育長兼空軍第五路司令、空軍第三 路司令兼空軍參謀學校教育長、航空 委員會副主任、空軍副總司令兼參謀 長、空軍副總司令兼國防部防空司令 。民國41年3月特任爲空軍總司令。 46 年7月任國防部參謀總長。48年 7月調任戰略顧問委員會副主任委員 。在臺期間,熱心推動國劇。51年2 月調任我駐聯合國軍事代表團團長。 6] 年任駐約日 E 國全權 大使。中、 約斷交後退休。

編纂組

王 叔 和 Wang, Shu-ho

E叔和(210~285),名無, 晉代山西高平縣人。秉性沈靜,博通 經方,尤好著述,著有中國第一部 學專書——「脈經」。此書總結一部 以前有關脈學的論著,雖有不合類、 以前有關脈學的論著,雖有不合類,但其中24種脈象的分類,但其中24種脈象的分類,能 也括了現代循環生理上所能 的脈象,是有科學價值的,但玄想成 分乃不少。此書在第6世紀傳入韓 日,第11世紀傳入阿拉伯。阿拉伯 聖阿維森納(Avicenna)在他總結



阿拉伯醫學成就的著作「醫典」中, 已將脈經所列的24種脈象,除滑脈外, ,全部收入。印度第13世紀的醫書也 將脈經入容收入。1313年, 且耳其 人將 脈經 , 譯出。這充分說明,脈 / 經對世界醫學仍有其影響的。

뉴덿류

王 水 Aqua Regia

」水是 種化學藥品,以一體積 農硝酸和三體積農鹽酸混合配成,可 溶解念、鉑。但單獨的鹽酸卻無法溶 解這二種令屬。原文來自拉丁文,意 為+水 因其可溶解金,而金是金屬 之上之故。

Ε 文介

王 融 Wang, Rong

上融、467~493 ,字元長, 南朝鄉聯點所入。少時機敏穎惠,母 親親自投讀,因此博涉百家,頗有文 才。中舉後,爲太子舍人 因爲他的 欠親官運一直不亨通,幼年便想要紹 興家業,曾上書齊武帝求自試。齊武 帝閱覽後,大加讚賞,封咇書丞,不 久又選升陽丞中書郎。

犯的過失。

他曾說宮商與「儀俱生,寫成「知音論」,想要進呈朝廷而未就。在文學史上,「永明體」宮商的說法,實是他所發明,而成於沈約。著有「 王寧朔集」輯本1卷。

林秀英

五 子 Prince

主子、或親士)是貴族中最尊貴的頭銜。該字源自拉丁文「普林西等斯」、princeps),意指第一。普特西普斯是古羅馬做公職或軍職人員的頭銜,而定居於羅馬帝國的日耳曼部落一西哥德及倫巴底,則使用等林斯(prince)做爲獨立權國的意思,十字軍在近東或立政府時即延襲此種用法。

在我國,天子之子立為皇嗣者稱 為太子,始見稱於周武王。周代天子 及諸侯之嫡子稱為太子,亦稱世子。 至漢代皇帝嫡子稱皇太子,諸十則稱 太子;金九時,天子庶子亦稱太子, 明以後皇帝嫡子稱皇太子,親王嫡子 見稱世子。

劉易遠

王 粲 Wang, Tsann

F粲、177~217),字仲官, 漢代山陽高平(今山東鄒縣)人。他 足建安七子中名氣最大的 位。曾依 劉表,未被重用。後為曹操幕僚,官 至任中。

模獻帝西遷,王粲也徙長安,在中鄉將蔡邕,見了他驚爲異才。當時 邕才學顯著,見重於朝廷,出行時, 萬人爭賭風采;居家時,賓客車水馬 龍 蔡邕聞仲宣到,急忙倒屣相迎, 可見工粲之才氣是如何地折服秦邕。

上粲解賦,已開駢儷華彩之風, 詩裏亦頗爲注重鍛字鍊句,如「曲池 揚索波,列樹敷丹榮」,「幽蘭吐芳 烈,芙蓉發紅暉」諸句,都已不是漢 詩的風格,而漸開兩晉南朝的風氣了 。他的初旬、發樓、征思、槐諸賦, 均為時人所稱。今有「王侍中集、輯 本1卷,存詩26首傳世。

王 詹 辯 Wang, Seng-biann

王僧辯、?~555)、南朝梁太原郡、今山西郡縣)人。字君才。初日北魏,歸梁,任湘東王釋充常侍及司馬。侯景亂時,他任大都督,從釋討景。梁武帝太清6年、552)與陳新先收復建康。釋即帝位、九帝之,任他為司徒、侍中、尚書令。兀帝在任陵被西魏軍政殺後,他納北齊扶續的蕭淵明為帝。後為陳霸先所殺。

編纂組

王 安 石 Wang, An-shyq

王安石、1021~1086 .,北 宋政治家、思想家、文學家。字介甫

・號半山・臨川人。幼治羣經,博覽 強記・宋仁宗慶曆2年(1042)進 → 初任為提點江東刑獄及度支判官 等。神宗熙寧2年(1069)・改輸 林博士、參加政事、奉詔入對新策、 主張變法 周強,其得神宗之意,次年 任宰相。熈寧9年 罷相,封荆國公, 世稱荆公。安石爲儒家學者,言仁義 貴上賤霸。其所改革,頗欲復「問 官」之制於今世。有宋一代,以積弱 爲病,契丹女真,交疊內侵。其時人 民生活,又極困迫,社會生產不甚發 達,故其計畫中多有強兵之意。他首 先注重興農田水利,再以青苗,免役 各法 助農事的發展,用市易均輸諸法 以調劑商業・再用保甲保馬等制度員 強兵旅。新法重要者爲:(1)毒苗法, 每年春種時・官府借銭於農民・穀熟 後還本,以常平廣惠負之穀爲資本。 其意乃資助貧農耕種,防止高利貸。 2 免役法,改差役爲雇役,令鄉戶各 按等第出免役錢,本無役者田助役錢 政府用此錢以募役,不再簽差。、3) 市易法、置〔市易省﹝於市,購市中 不能出賣之物於官,或與官物交換, 又以資貸於商人,使遵律納息金,此 爲接濟商人資本,調節供應之法。(4 均輸法,將江、浙、荊、准十供及京 師所需物資・酌依市價貴賤、產地遠 近,變易貯購,既通有無,且省勞費 。 5 方田均稅法,凡田東西南北各千 步者稱爲 方田,每年 9 月由縣委員測 量,於四角立木,再視其,性高下, 分五等定租税。の保甲法・分人民10 家為一保,有保長; 50家為一人保, 有大保長;10大保為 都保・有都保 止,都保副。每戶有「T者以 T為

保丁,保」得自蕃弓箭,習武藝、每 日輪流派5人備盜。(7)保馬法,凡義 勇保中願養馬者・毎戸由官府給以一 匹,令其豢養,免其租稅之一部分, 行歲驗其肥瘠,調為軍用。(8)改革軍 制,革除從前番戍制度,僅將統兵, 分駐各路。並裁汰原有兵數,凡不任 禁軍者降爲廂軍,不爲廂軍者降爲民 所裁甚多。又置軍器監,從事製造 政良軍用器具。(9)學校養士制,先廣 太學,設一舍,初入學者爲外舍生, 以次升入內舍、上舍。」舍卒業生得 以免禮部試,授以官職,漸以學校制 代替考試制。又改革考試制度・只存 進士科,其餘各科均停止,進土考試 時,不試詩賦,只試經義及政治文字 等。以十多種改革案,頗合於當時的 **病源,但同時在朝的舊臣如司馬光、** 歐陽修等均竭力反對,以爲輕易改變 祖宗之法,必將亂天下,不肯與以合 作, 非難之聲滿天下。神宏同意新法 1. 工氏為益進改革,遂決然罷免反對 諸人, 凡禁天下鎊遠新法。 E氏焦心 盡慮,獨力孤行,其勞苦忠實,至可 佩服・但當時文人如蘇洵報且指之爲 陰險 奸偽, 其處境的困難,亦逾尋常 。工具既不得舊臣之援助,所引用之 人如章型、蔡京**輩,**又營私擾民, 天 下疝病,於是反對者益多非議。而王 氏亦只知加以壓迫,又造成黨派之爭 ,於是其新法遂完全失敗。神宗在位 18 年去世(1086 年, 一安石亦這 年去世 , 哲宗即位, 高太后秉政, 用司馬光為相,遂盡罷新法。新法終 歸失 敗

主安石不但為政治家,學問亦極深博,善於詩詞,其古文峻峭勁悍,

王泰长

為唐、宋八大家之 。他對於佛學極有造詣,經學上有獨自的新說,主張 人性爲無善無惡,性受外物所觸乃爲 情,然後生善惡。著作有「王荆公全 集」、「臨川集」等。 編纂組

王 爾 德 Wilde, Oscar

王爾德(1854~1900)是作家兼劇作家,極富機智。他致力提倡 生活與藝術風格的重要,並抨擊維多 利亞時代心胸狹隘及自滿的作風。

丑 爾德出生於愛爾蘭的都柏林, 20 歲時離開愛蘭蘭前往牛津大學念 書,在那裏他成爲一個傑出的學者與 富於機智的人,並很快就成為一個知 名人物,但他真正有所成就始於他的 「快樂 E 子及其他故事」(The Happy Prince and Other Tales, 1888)·書出版後。在這些童話與寓言中 F爾德找到了一種適合他自己才能 的文學體裁。 王爾德惟一的 部小說 「格雷的畫像」(Picture of Dor-1an Gray, 1890)也是一篇擴大的 道德寓言。這故事敍述- 個人的畫像 隨著那人的年齡與心靈的腐化而變老 、變醜・但那人的眞實容貌卻一直保 持年輕漂亮。這本書似乎對王爾德自 己所熱中追求的歡樂與美提出了毀滅 性的 面。



保丁,保丁得自蕃弓箭,督武藝,每 日輪流派5人備盜。(7)保馬法,凡義 勇保中願養馬者・毎戸由官府給以一 匹, 令其豢養, 免其租稅之一部分, 行歲驗其肥瘠,調為軍用。(8)改革軍 制,革除從前番戍制度,僅將統兵, 分駐各路。並裁汰原有兵數,凡不任 禁軍者降爲廂軍,不爲廂軍者降爲民 所裁甚多。又置軍器監,從事製造 政良軍用器具。(9)學校養士制,先廣 太學,設二舍,初入學者爲外舍生, 以次升入內舍、上舍。」含卒業生得 以免禮部試,授以官職,漸以學校制 代替考試制。又改革考試制度,只存 進士科,其餘各科均停止,進土考試 時,不試詩賦,只試經義及政治文字 等。以十多種改革案,頗合於當時的 **病源,但同時在朝的舊臣如司馬光、** 歐陽修等均竭力反對・以爲輕易改變 祖宗之法,必將亂天下,不肯與以合 作, 非難之聲滿天下。神宏同意新法 主氏爲急進改革,遂決然罷免反對。 諸人, 凡禁天下鎊遠新法。 E氏焦心 盡處,獨力孤行,其勞苦忠實,至可 佩服・但當時文人如蘇洵報且指之爲 陰險 奸偽, 其處境的困難, 亦渝尋常 。工具既不得舊臣之援助,所引用之 人如章型、蔡京**輩,**又營私擾民, 天 下疝病,於是反對者益多非議。而王 氏亦只知加以壓迫,又造成黨派之爭 ·於是其新法遂完全失敗。 神宗在位 18 年去世(1086 年, 一安石亦這 年去世 , 哲宗即位, 高太后秉政, 用司馬光為相,遂盡罷新法。新法終 歸失 敗

主安石不但為政治家,學問亦極深博,善於詩詞,其古文峻峭勁悍,



王安社

為唐、宋八大家之 。他對於佛學極有造詣,經學上有獨自的新說,主張 人性為無善無惡,性受外物所觸乃為 情,然後生善惡。著作有「王荆公全 集」、「臨川集」等。 編纂組

王 爾 德 Wilde, Oscar

王爾德(1854~1900)是作家兼劇作家,極富機智。他致力提倡 生活與藝術風格的重要,並抨擊維多 利亞時代心胸狹隘及自滿的作風。

丑 爾德出生於愛爾蘭的都柏林, 20 歲時離開愛蘭蘭前往牛津大學念 書,在那裏他成爲一個傑出的學者與 富於機智的人,並很快就成為一個知 名人物,但他真正有所成就始於他的 「快樂 E 子及其他故事」(The Happy Prince and Other Tales, 1888)·書出版後。在這些童話與寓言中 F爾德找到了一種適合他自己才能 的文學體裁。 王爾德惟一的 部小說 「格雷的畫像」(Picture of Dor-1an Gray, 1890)也是一篇擴大的 道德寓言。這故事敍述- 個人的畫像 隨著那人的年齡與心靈的腐化而變老 、變醜・但那人的眞實容貌卻一直保 持年輕漂亮。這本書似乎對王爾德自 己听熱中追求的歡樂與美提出了毀滅 性的 面。

王爾德的劇本是他最重要的作品。「少奶奶的扇子」(Lady Windermere's Fan, 1892)·「不重要的女人」(A Woman of No Importance,1893)及「埋想丈夫」(An Ideal Husband, 1895)結合了當時戲劇中流行的社會錯綜劇與機智學。關係也有一個人的年輕理想主義者與一個智犯過罪的人放在一起。他們在個一切以表面爲主的計會相遇。結局總是教導那理想主義者看清自己的影響。

1895年王爾德登上他事業的最高零,並同時有三部他的著名劇本上演。但在同一年他被昆斯貝里侯爵指控和侯爵的兒子道格拉斯有同件戀的關係,因而捲入了一場無助的官司,並且被判兩年勞役。在他坐監的那段時間寫出了他最著名的詩一一「曹潔」(The Ballad of Reading Gaol, 1898),以及一本自傳性的書一「自深處」(De Profundis)。王爾德被釋放後便離閱英國。3

年後健康大損,經濟拮据,創作能力 也減退,惟 不減的是他的機智與該 請,他就在此情况下免於法國。

₽美智

王 揖 唐 Wang, Yiq tarng

主指唐、1878~1946),北 洋政客。初名志洋,字經卿,後改名 賡,字揖唐。安徽合肥人。曾任皖系 軍閥「安福俱樂部」總裁。抗戰期間 ,曾受日人利用,組織「北京臨時政 府」,通敵實國,故被視爲漢奸。

清德宗光緒27年、1901) 中推 土。後赴日留學,入法政大學就讀, 光緒32年通過遊學畢業生考試,獲雙 料進士。後從段祺瑞為執事官。民國 **元年(1912)任共和黨幹事,2年** 任參議員·3年為進步黨之理事。7 年與众樹錚組「安福俱樂部 . 自任 總裁。同年又任北京政府臨時參議會 議長。9年,直皖戰爭爆發,皖系軍 閥失敗・正被通緝・乃亡命日本。13 年段祺瑞復起,E任安徽省長,翌年 麗職。北伐完成後,「又以劣跡昭著 之名義為國民政府通緝。24年華北局 勢惡化,國民政府設立冀察政務委員 會,主被任爲委員。26年,抗戰爆發 ,平津相繼失守,日人利用王與王克 **敏等在北尘組織「北京臨時政府」**, E出任「內務總長」。29年3月,狂 精衞 在南京成 立政權・ 王先後出 任「 **賑濟部長」、「考試院長」等僞職。** 34 年抗戰勝利, 上以漢好名義被捕 、囚於北半、旋被丁法、時年69歳。 **著作有「近邊建置概略」、「上海租** 界問題 、「今傅是樓詩話」、「東 游紀略」、「逸塘許存」等,並譯有





E爾德的劇本是他最重要的作品。「少奶奶的扇子」(Lady Windermere's Fan, 1892),「不重要的女人」(A Woman of No Importance,1893)及「埋想丈夫」(An Ideal Husband, 1895)結合了當時戲劇中流行的社會錯綜劇與機智學。由於實際別人的年輕理想主義者們們不能實際別人的年輕理想主義者們們不能實際別人的年輕理想主義者們們不能實際別人的年輕理想主義者們們不能實際別人的一起。他們在個學別表面為主的計會相遇。結局認識,不可以表面為主的計會相遇。結局認識,不可以表面為主的計會相遇。結局認此表現容忍與實恕的需要。

在他的傑作「誠摯的重要」(
The Importance of Being Earnest, 1895)中,王爾德放棄了他所慣用的形式,而把喜劇與鬧劇結合。 上旨上,王爾德把他所重視的真正型式與社會所重視的表面型式連結在 起。他嘲諷社會的虛偽與清教徒所謂的誠懇、認真。結果造成了一部表面 上,分具諷刺性的劇本,即使是細微處如名字這種小地方也經過仔細的選 處如名字這種小地方也經過仔細的選 擇。王爾德也用法文寫成了一部幕的學經悲劇「莎樂美」(Salamé,1893)。

1895 年 王爾德登 上他事業的最高 本,並同時有三部他的著名劇本 上演。但在同一年他被昆斯貝里侯爵指控和侯爵的兒子道格拉斯有同件戀的關係,因而捲入了一場無助的官司,並且被判兩年勞役。在他坐監的那段時間寫出了他最著名的詩一一「曹潔」(The Ballad of Reading Gaol, 1898),以及一本自傳性的書一「自深處」(De Profundis)。上爾德被釋放後便離開英國。3

年後健康大損,經濟拮据,創作能力 也減退,惟 不減的是他的機智與該 請,他就在此情况下免於法國。

₽美智

王 揖 唐 Wang, Yiq tarng

主指唐、1878~1946),北 洋政客。初名志洋,字經卿,後改名 賡,字揖唐。安徽合肥人。曾任皖系 軍閥「安福俱樂部」總裁。抗戰期間 ,曾受日人利用,組織「北京臨時政 府」,通敵實國,故被視為漢好。

清德宗光緒27年 、1901) 中推 土。後赴日留學,入法政大學就讀, 光緒32年通過遊學畢業生考試·獲雙 料進士。後從段祺瑞為執事官。民國 **元年(1912)任共和黨幹事,2年** 任參議員·3年為進步黨之理事。7 年與众樹錚組「安福俱樂部 . 自任 總裁。同年又任北京政府臨時參議會 議長。9年,直皖戰爭爆發,皖系軍 閥失敗・正被通緝・乃亡命日本。13 年段祺瑞復起·E任安徽省長、翌年 **辭職。北伐完成後,『又以劣跡昭著** 之名義為國民政府通緝。24年華北局 勢惡化,國民政府設立冀察政務委員 會,王被任爲委員。26年,抗戰爆發 平津相繼失守,日人利用王與王克 叡等在北平組織「北京臨時政府」。 E出任「內務總長」。29年3月,狂 精衞在南京成立政權・王先後出任「 **賑濟部長」、「考試院長」等僞職。** 34 年抗戰勝利, 上以漢好名義被捕 、囚於北半、旋被丁法、時年69歳。 **著作有「近邊建置概略」、「上海租** 界問題 、「今傅是樓詩話」、「東 游紀略」、「逸塘許存」等,並譯有

、「磚中威 兼第一自傳 ― 等書。 ―

7.00

新俄莉斯」、「世界最新之志法」。 考證頗爲精治。有「困學紀聞」、「 - [海]、「許考」等。

編。網

王 逸 Wang Yiq

」」 1ℓ (?89 ~158?), 東漢時文 學家、行权師,南郡宣城 今屬湖北 人。漢安帝時爲校書郞,順帝時官 至15年、所作「楚欝章句」爲「楚辭 」的最生注本, 名物 計 4 ,多簡要可 為你世學者所重點、

作有賦誄書論等21篇,又作漢詩 123篇,今多亡伊,為哀悼屈原而作 的 たし」・在於「楚解章句」中。 後人斬 4 「下叔 師集 。

扁边外

王 弓 之 Wang, Yiin-jy

1号に 1766~ 1834 、・清 代考證學家,字伯申,近蘇特郵人, 為王仓孙之子。仁宗嘉慶 、1796 ~ 1820)年間考上進士,授編修,又 壁任戶、禮兩部尚書,最後做到丁部 尚甚、牙後諡文簡。

八繼述其父及戴東原之學,長 於聲音交字訓,其,集考證學之大成, 精博過於師傅。其重要著作有「經義 述聞: 、「經傳釋詞」等。

编想性

王 應 麟 Wang, Ing-lin

∃ 應麟(1223~ 1296)・南 宋時著作家、字伯厚,號深寧居士。 慶元府、今浙江寧波 人。宋理宗淳 **柄進**。,官至禮部尚書兼給事中,史 **的敢言。學問淵博,於經夏百家、天** 及地理等占有研究,熟語掌故制度,

請多利用每姆果後的 | 图音索引及筆意索引 | 0

王 維 Wang, Wei

王維 699~7597,字摩請, 唐代太原祁人。與弟王壯齊名·和是 唐代浪漫詩歌中・致力於自然。木的 歌吶、鄉村生活的描寫;用疏溪的筆 法, 造成恬靜詩風, 以田園寺派怎名 的領導人物。

史家說他9歲便知屬辭,今從他 現存的幾首少年時代的詩,諸如:「 過秦 E墓詩」、 桃源行」、「洛陽 女兒行, 中,看, 絕無中點幼稚氣, 是藝術性相當成熟的作品,可知心是 個星熟又才情過人的詩人。

舊唐書本傳說: 維以其詩名盛行 於唐玄宗開元、天寶年間。兄弟兩人 **白遊**、都・諸王、馴馬、豪勢、權貴 之輩,沒有不拂席相迎的。這是他在 官途中的得意時代。 可惜好景不常, 天寶14年(755)・安藤川氰起・攻 陥長安・被賊人廣獲・他只好吃藥下 森, 偽稱得了聯病,被拘禁在占寺中 其間曾作「凝碧詩」,發抒感慨。 詩是這樣寫的,「萬戶傷心4野煙, 百官何日再朝天。秋 槐花落空宫裏, 凝碧池頭奏管絃。 後來亂事平,竟 込此許得以免罪。他在受了這次挫折 後,生活思想上發生了極大的轉變, 領悟到富貴功名的無味,現實社會的 擾嚷,而漸趨於道家 養性 全真的人生 哲學,和佛家的厭世主義,皈依於大

自然與佛學的懷抱,造成他晚年閒適 的生活,和許多有名的歌詠自然的作品。他住在輟川居時,因日水奇勝, 日與道友裴迪,泛舟往來,彈琴賦詩 ,生活心境極好,更是佳作选出。

此外,王維是個詩畫音樂兼長, 多才多藝的藝術家・他的「水雷與田 園店,有非常密切的聯繫 蘇東坡說 確的、書和書在名義 上 雖然不同,然 而在作家的心情與意境的表現十,卻 是一致的。他的讃以店太爲代表,正 如他的詩以且園爲風格,是 樣的。 他曾說:「凡畫山水,意在筆先」, 而尊在筆先正同是他繪畫、作詩的 一 **鲜ቊ缺。他的時代,〕是李思訓父子** 代表的古典畫派極盛時代,這派的特 色,是用細密刻雷的筆法,遵守嚴密 的格律,後著農烈的青綠令碧顏色。 早現繁茂奢靡的富貴氣息。王維始以 蕭疏淸淡的水墨畫(「 破墨 ... 水) 」 與之對抗。山水、雪景及佛像是他作 凄的 主要題材。於是開「女人書」之 計風,而成爲「南宗」始也 (參閱) 「糟畫」條)

E維的詩採用陶淵明的寫意,他 所追求的,是人人懂得而又是人人寫 小出的高遠意境。他鄙視那種維妙維 有的形象,而重視神韻滋味。因此他 化時令人悠然神往,如:

「空山不見人,但聞人語響。返 景入深林,復照青苔上。」(鹿柴)

這種五言小詩,因字句過少,在 計體中,最難出色。而王維以其過入 之才,在這方面得到最高的成就,恬 淡超然有著特妙的理趣。但是王維也 有寫得極其纏綿,富於殉情色彩的詩 。至於律詩到了 E維的 E 裏, 也表現出最高的技巧:

「寒山轉着翠,秋水日潺湲。倚 杖柴門外,臨風聽暮蟬。渡頭餘 落日,號里上孤煌。復值接興醉 ,狂歌五棚前。」、輟川閒居贈 袭迪)

冷靜、雄渾、隱約、細密,詩味的長遠無窮,出於直寫白描,自然流露,投有华點騁才、攀引的根跡,使他博得「輕逸」、「曠淡」、「味長」的美譽。他是中國文學史」的 塊寶,因其晚年為信佛學,且詩中多詠佛談偈,故被尊爲「詩佛」,有「王石承集」10卷傳世。

王 位 繼 承 戰 爭 Succession War

生物

王位繼承戰爭指因爭奪王位繼承權而引起的戰爭。歐州歷史上有四個軍要的王位繼承戰爭:西班牙士位繼承戰爭、西班牙士位繼承戰爭、獎蘭王位繼承戰爭、獎國工位繼承戰爭以及巴伐利亞王位繼承戰爭。

四班牙及其領土,但不為西班牙所接受。而西土香理二世在死前不久突然决定另一遭囑,以路易下四之孫為其職或者,太王路易,四决定接受,此舉歐州均勢在瞬間發生變化, 丛西的聯合不學個地中海, 此為歐洲各國、於上神聖羅馬帝國、英國、新歷受。於上神聖羅馬帝國、英國、新歷受。於上神聖羅馬帝國、英國、大同盟、對法宣戰。

戰爭於1701年開始,並且不限 於歐陸戰場,英法兩國且在北美和印度發生戰鬥,稱為「安妮女王戰爭」 。此戰便丛國受挫甚大,因而在1708 年試探和議,但聯軍條件太苛,使路 易十四無法接受,乃繼續作戰。戰爭 持續到1713年,終於簽訂烏特勒和 支和約(Peace of Utrecht), 作為實定歐洲國際關係的重大根據。

皮蘭王仁繼承戰爭(1733~1735) 起於皮蘭貴族決定由法主路易十五的姻籍勒希辛斯基(Stanuslas Leszczynski)繼承王位,而俄國 和奧國卻強迫波蘭選擇薩克森的奧古斯都(Augustus)繼承王位。兩方相持小下,戰爭於是爆發。法國和西班牙結盟,俄國和奧國結盟。結果法國戰敗,由薩克森的奧古斯都繼承王位。

奧國王位繼承戰爭(1740~1748)
1740年10月奧阜查理三世(即神聖羅馬帝國皇帝查理六世)死,因無子嗣,由其女瑪麗·德瑞莎(Maria Theresa)繼位,但西班牙王、普魯士王・均不承認其繼承權,普魯士國土腓特烈二世更藉口欲奪取西里西亞,於是年12月逕自入侵占領該區,戰爭由是爆發。

1748年簽訂愛克斯·拉·契帕條約(Treaty of Aix-la-Chapplle),此約以恢復戰前狀況爲目的,各國互相歸還占領的土地;普魯土則保有西里西亞;各國承認瑪麗的繼承權。結束了奧地利王位爭奪戰。

巴伐利亞王位繼承戰爭(1778~

左 | 手原和 | 1⁺番草昌 | 水澤 | |在 | キャチ × デ逆合 | F | **間**竹画 1779) 是普魯士和奧國為爭奪巴 伐利亞的王位和領士而引起的小衝突 。1777年,巴伐利亞王位繼承人約 瑟夫(Maximilian Joseph)逝 世,無子嗣繼承王位。奧國意圖控制 巴伐利亞,並決定王位繼承人。此攀 引起普魯士王腓特烈大帝不滿。普奧 雙方於是派兵進入巴伐利亞。

但雙方無意開戰,乃未發生戰爭

• 1779年俄國女王凱薩琳二世(
Catherine II)調停,普奧簽訂
特申條約(Treaty of Teschen),
雙方均獲得了部分領土,也感到滿足
了。

張叔雅

王 原 祈 Wang, Yuan-chyi

王原祈(1672~1715), 清 初四王之一, 工繪畫。字茂京, 號麓 台。他是凊代畫家王時敏的孫子。出 生於太倉,歷任侍講、侍讀學士, 並





「 「原わった叢葉昌」水澤

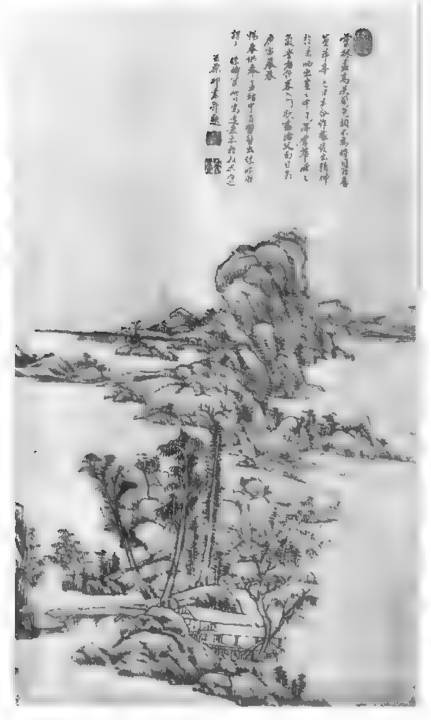
1779) 是普魯士和奧國為爭奪巴 伐利亞的王位和領土而引起的小衝突 。 1777年, 巴伐利亞王位繼承人約 瑟夫(Maximilian Joseph)逝 世,無子嗣繼承王位。奧國意圖控制 巴伐利亞,並決定王位繼承人。此舉 引起普魯士王腓特烈大帝不滿。普奧

雙方於是派兵進入巴伐利亞。

但雙方無意開戰,乃未發生戰爭 · 1779年俄國女王凱薩琳二世(Catherine II)調停,普奥簽訂 特申條約(Treaty of Teschen), 雙方均獲得了部分領土,也感到滿足 50 張叔雅

王 原 祈 Wang, Yuan-chyi

王原祈(1672~1715), 清 初四王之一,工繪畫。字茂京,號麓 台。他是凊代畫家E時敏的孫子。出 生於太倉,歷任侍講、侍讀學士,並





且負責鑑賞宮廷內的書畫,同時又擔任「佩文齋書囊譜」的總纂,這部畫 譜全部100卷,引用的專多達1,844 種,是一部規模宏富的戶書,也是研 究明以前書畫的重要資料。王原析一 方面擔任官職,一方面勤於作書,而 成爲「集東派」的始祖。他和王翬、 王時敏、王鑑並稱爲「清初四王」。

¥美王

壬 雲 五 Wang, Yun wun

王雲五(1888~1979),出版家,四角號碼發明人,原名之瑞, 字岫廬,筆名龍倦飛,廣東香山人。

出身農家,自幼苦學,以半工半

讀方式自修英文有成。荷德宗光緒32 年(1906)受聘為英文教師。民國 成立後,一度任總統府英文祕書;不 久應蔡元培之邀,任教育部專門教育 司第一科科長,後升任教育部主任祕 **書兼專門教育司司長。公餘從事譯著** ,並爲「民主報」撰稿。民國10年(1921)由胡適推薦,任上海商務印 書館編譯所所 長,任內先後編印新學 制小學教科書、「教育大辭典」、刊 行「四部叢刊」、「萬有文庫」。17 年發明四角號碼檢字法。18年辭編譯 所所長,敢任中央研究院社會科學研 究所研究員。翌年重返商務,任總經 理。35年辭商務總經理之職,出任經 潛部部長,37年任行政院政務委員兼 財政部長。40年由港來臺定居,任行 政院設計委員會委員,47年任行政院 副院長,52年辭職。53年當選臺灣商

な 予原在 1 黄ム望』水高 む 乱座在 春雲早畑





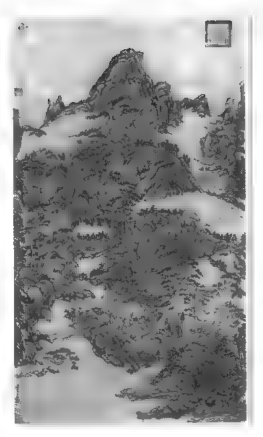


且負責鑑賞宮廷內的書畫,同時又擔任「佩文齋書賽譜」的總纂,這部畫 譜全部100卷,引用的書多達1,844 種,是一部規模宏富的巨善,也是研 究明以前書畫的重要資料。王原析一 方面擔任官職,一方面勤於作書,而 成爲「婁東派」的始祖。他和王翬、 王時敏、王鑑並稱爲「清初四王」。

≢美∄

至 整 五 Wang, Yun wun

王雲五(1888~1979),出版家,四角號碼發明人,原名之瑞,字岫廬,筆名龍儀飛,廣東香山人。 出身農家,自幼苦學,以半工半



讀方式自修英文有成。 荷德宗光緒32 年(1906)受聘爲英文教師。民國 成立後,一度任總統府英文秘書;不 久應蔡元培之邀,任教育部專門教育 司第一科科長,後升任教育部主任祕 書兼專門教育司司長。公餘從事譯著 , 並爲「民主報」撰稿。民國10年(1921)由胡適推薦,任上海商務印 書館編譯所所長,任內先後編印新學 制小學教科書、「教育大辭典」、刊 行「四部叢刊」、「萬有文庫」。17 年發明四角號碼檢字法。18年辭編譯 所所長,或任中央研究院社會科學研 究所研究員。翌年重返商務,任總經 理。35年辭商務總經理之職,出任經 潛部部長,37年任行政院政務委員兼 財政部長。40年由港來臺定居,任行 政院設計委員會委員,47年任行政院 副院長,52年辭職。53年當選臺灣商

左 字原在 1 黃山望山水高 右 主原在 春雲中岫 手事 が かみ ま中 山 學研 愛 ピック書 務印書館董事長,先後印行「四庫全 書珍本」、「四部叢刊初續編」、「 人人文庫」等叢書多種,為我國出版 界之巨擘。68年病逝臺北,享年92歲 。有遺著多種行世。

戴智新

王 允 Wang, Yeun

E允(137~192),東漢太原 祁縣(今屬山西)人。字子師。初為 郡吏,曾捕殺宦官黨羽。靈帝時,任豫州刺史,參與討伐黃巾之亂。獻帝即位,任爲司徒,後與呂布密謀誅殺董卓,因事洩被卓部將李傕、郭汜所殺。

編纂組

往 復 式 引 擎 Reciprocating Engine

活塞在汽缸內做往復運動的引擎 叫做往復式引擎。利用空氣、蒸汽或 空氣與燃料的混合物等的壓力推動活 塞,使它產生往復運動,跟著帶動了 連在活塞上的曲柄軸而把往復運動變 成旋轉運動。 参**閲「汽油機」、「蒸氣機」條** 劉ノ銘

網 膜 Retina

見「眼睛」條。

網 膜 炎 Retinitis Pigmentosa

見「盲」條。

網 球 Tennis

網球可由兩人或四人分兩邊進行 比賽或練習。網球是在平坦的場地上 ,利用球拍擊球,並使球經過網上落 入對方場區,對方應即將球拍回,這 樣就成了從場地一邊向另一邊來回的 擊球運動了,而且為了計分的原故, 每一球員都企圖把球打得使對方無法 再將球從網上打回來並落於場內。

網球可以在室內或室外進行,兩 人比賽的叫單打,四人比賽的叫雙打 ,大部分的單打和雙打都是男性對男 性或是女性對女性的比賽,但在混合 雙打裏則是每邊各有一男一女來進行





E 势 が か 4 年 3 基本 12 學研 愛 ピー 4 暑 務印書館董事長,先後印行「四庫全 書珍本」、「四部叢刊初續編」、「 人人文庫」等叢書多種,為我國出版 界之巨擘。68年病逝臺北,享年92歲 。有遺著多種行世。

戴智新

王 允 Wang, Yeun

E允(137~192),東漢太原 祁縣(今屬山西)人。字子師。初為 郡吏,曾捕殺宦官黨羽。靈帝時,任豫州刺史,參與討伐黃巾之亂。獻帝即位,任爲司徒,後與呂布密謀誅殺董卓,因事洩被卓部將李傕、郭汜所殺。

編纂組

往 復 式 引 擎 Reciprocating Engine

活塞在汽缸內做往復運動的引擎 叫做往復式引擎。利用空氣、蒸汽或 空氣與燃料的混合物等的壓力推動活 塞,使它產生往復運動,跟著帶動了 連在活塞上的曲柄軸而把往復運動變 成旋轉運動。 参関「汽油機」、「蒸氣機」條 翌 メ 銘

網 膜 Retina

見「眼睛」條。

網 膜 炎 Retinitis Pigmentosa

見「盲」條。

網 球 Tennis

網球可由兩人或四人分兩邊進行 比賽或練習。網球是在平坦的場地上 ,利用球拍擊球,並使球經過網上落 入對方場區,對方應即將球拍回,這 樣就成了從場地一邊向另一邊來回的 擊球運動了,而且為了計分的原故, 每一球員都企圖把球打得使對方無法 再將球從網上打回來並落於場內。

網球可以在室內或室外進行,兩 人比賽的叫單打,四人比賽的叫雙打 ,大部分的單打和雙打都是男性對男 性或是女性對女性的比賽,但在混合 雙打裏則是每邊各有一男一女來進行

比賽。

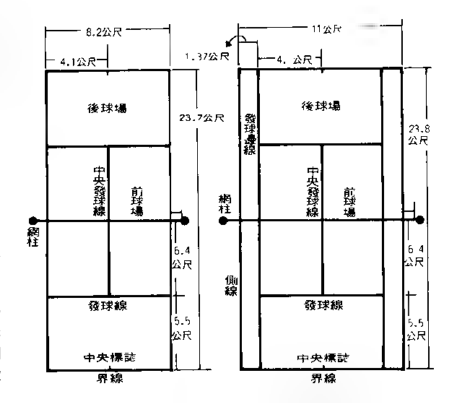
現在以打網球來作為運動和消遣的人,為數可觀,他們通常是在公園、網球俱樂部或學校的場地上進行,他們之中幾乎所有的年齡都有,例如:美國網球協會舉辦的全國比賽,與賽者的年齡包括了12~75歲。

職業網球員巡廻世界各地,參加 島額獎金的比賽,許多國家更邀請各 國男女網球廠前去舉行國際性的比賽 ,其中最著名的是臺維斯杯,這是世 界男子網球冠軍的象徵。

我們今天所打的網球,是19世紀 末期在英國發展出來的,這種運動很 快的便擴展到了美國和其他國家,到 了1900年網球就成了主要的國際運 動了。

場地和設備

許多年來,主要的網球比賽都是 在短草的場地上學行的,因此網球早期是稱作草地網球,但是因為短草場 地的維持費太高,所以後來就改用其 他場地。室外的場地最受歡迎的是用 柏油、黏土,或水泥建的;室內的場 地則用類似地氈的表面覆蓋在合板或 水泥地上而成的。許多工廠現已發展



出人工合成的表面, 這類合成的表面 可以適用於室外及室內。

網球 網球是空心的,用橡皮做成, 然後包上用達克龍、尼龍和絲織成的 毛氈。網球的直徑不得小於6.35 公 分(2½吋),不得大於6.67公分(2%吋),其重量不得輕於56.7 公 克(2盎可),不得重於58.6 公克(

継長計賽

た 生打球場

雙非人場



比賽。

現在以打網球來作為運動和消遣的人,為數可觀,他們通常是在公園、網球俱樂部或學校的場地上進行,他們之中幾乎所有的年齡都有,例如:美國網球協會舉辦的全國比賽,與賽者的年齡包括了12~75歲。

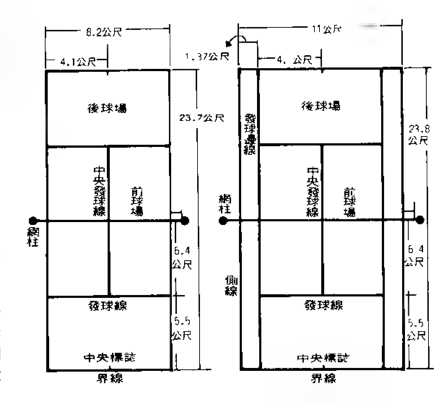
職業網球員巡廻世界各地,參加 島額獎金的比賽,許多國家更邀請各 國男女網球廠前去舉行國際性的比賽 ,其中最著名的是臺維斯杯,這是世 界男子網球冠軍的象徵。

我們今天所打的網球,是19世紀 未期在英國發展出來的,這種運動很 快的便擴展到了美國和其他國家,到 了1900年網球就成了主要的國際運 動了。

場地和設備

場地 網球楊是在中央由一張網隔成兩個半場的長方形場地。這張網中央的高度是91公分(3呎),兩旁支柱的高度是107公分(3½呎),球場長237公尺(78呎),幾乎所有的球場都標明了單打或雙打的邊界線,單打場地寬是8.2公尺(27呎),雙打則在每邊各加1.37公尺(4½呎)寬,此外還有幾條不同的線,把場地分成幾個不同的區域。

許多年來,主要的網球比賽都是 在短草的場地上學行的,因此網球早 期是稱作草地網球,但是因為短草場 地的維持費太高,所以後來就改用其 他場地。室外的場地最受歡迎的是用 柏油、黏土,或水泥建的;室內的場 地則用類似地氈的表面覆蓋在合板或 水泥地上而成的。許多工廠現已發展



出人 L 合成的表面,這類合成的表面可以適用於室外及室內。

網球 網球是空心的,用橡皮做成, 然後包上用達克龍、尼龍和絲織成的 毛氈。網球的直徑不得小於6.35 公 分(2½吋),不得大於6.67公分(2¾吋),其重量不得輕於56.7 公 克(2盎可),不得重於58.6 公克(た 写打環境 を 雙手 3場





網球間延續拍去 左 大陸計 中 東方計二泊 七 東井二、花 2 ½ 盎司),而比賽用的球有白色和 黄色的,也有用於非正式比賽的其他 顏色的球。

網球拍 網球拍的大小和重量沒有明文限制,因此不同廠商出品的球拍就有各種不同的規格,但是大部分的男子都有68公分長(27吋),一般男子的球拍,重量大約在397公克(14 盎子用的大約在369公克(9 盎可)左右,通常小孩子用的大约在255公克(9 盎可)左右侧,通常子是用鋼、木質或形有的球拍如則是用羊腸筋或形面。

網球服裝 網球服裝必須合身、舒適並以不妨害運動為主,在1800年末期到1900年初期,一般男球員都穿著長袖的襯衫和長褲,女球員則穿長及腳踝的衣服,這種笨重的服裝限制了球員的行動;現在男的球員則穿短袖運動衫和短褲,女的則穿迷你裝或

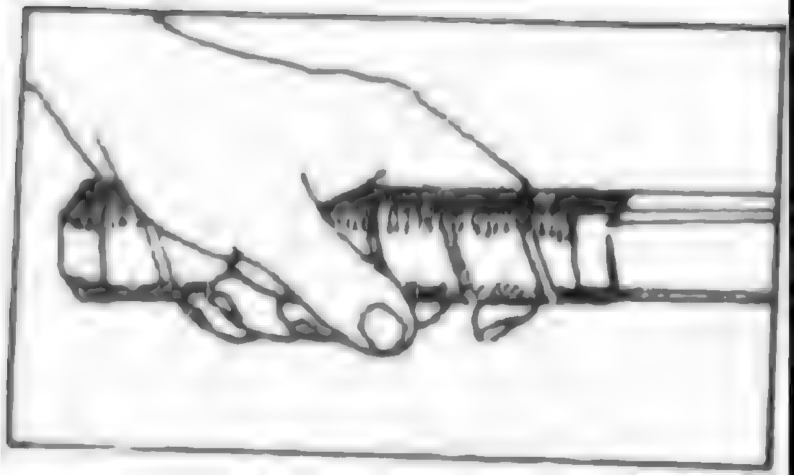
短上衣和短裙。鞋子對球員來說也是 很重要的,網球鞋是特別為網球運動 設計的,是用布和橡皮底做成無後跟 的鞋子,這種鞋子可使球員避免滑倒 ,而且不會損壞場地。

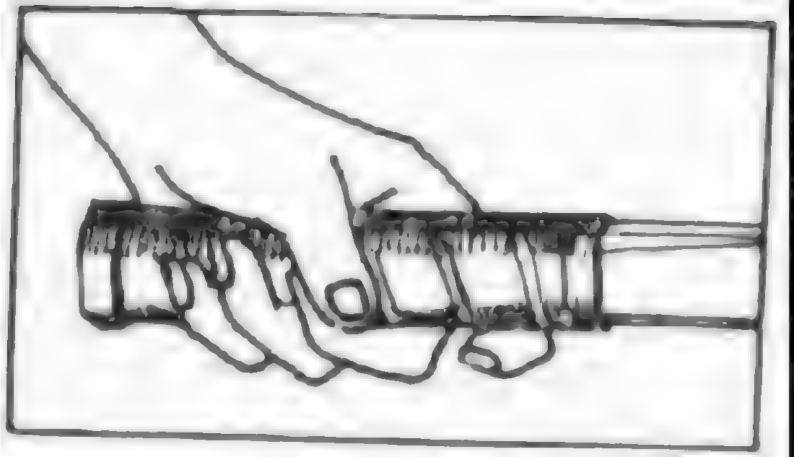
如何打網球

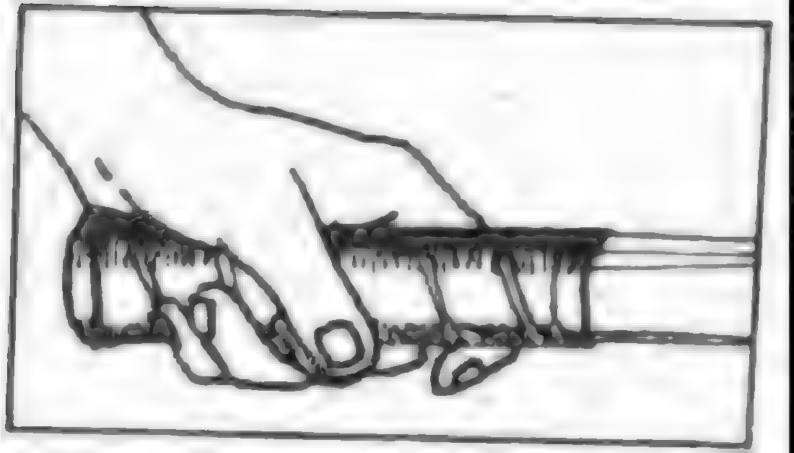
在一場網球比賽開始前,雙方心 須先決定由誰來發球和對手應該在那 邊防守・大部分的球員都是用「攤 」 球拍的方式來決定,他們通常是以球 拍柄上貼商標的一面為「正面」,而 另一面為反面,然後由一名球員把球 拍立蓍旋轉,並由對手來猜那面朝上 ,如果猜對了,他就可以(1)選擇先發 球或接球,或者(2)決定占那邊場地。 計分 網球比賽是以分、局和盤來計 勝負的,某方失誤一次或未將球從網 上打囘對方場內,算對方贏—分,贏 得一定數量的分數則算勝 -局,贏得 一定數量的局數,算勝一盤。某方要 嬴得一局,他(們)必須得四分而且 至少須領先兩分;這四分中,第一分 **稱為15**,第二分稱為30,第一分是40 第四分則稱為局分,而零分通常稱 爲 love 。這個分數系統,甚至連歷 史學家也不知道是怎麼來的。

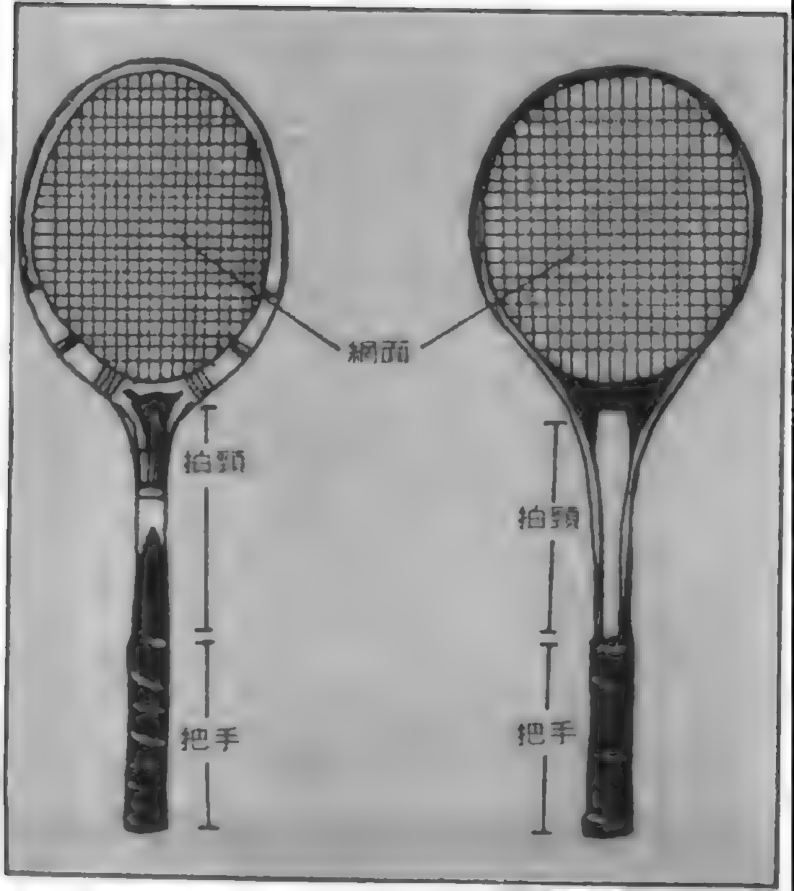
網球的計分總是把發球者的分數 記在前面,例如:發球者領先球數是 一比一時,那麼分數的比就是 40-15 。如果接球者連贏頭兩球,分數比則 記為 love-30。如果兩邊都得了三球 ,即分數為 40-40時稱為平手,此賽 到了平手時,要贏的一方必須稱為發球 者領先,在平手後發球者得分稱為接球 者領先,如果領先者失去了下一分時

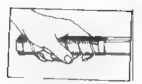
1. 木質網球拍 有一全<mark>學質網</mark>球拍











解球障环模构头 左:大陸計 中:東方計业拍 右:東井土 ×柏





2 h6盎司),而比賽用的球有白色和 黄色的,也有用於非正式比賽的其他 顏色的球。

網球拍 網球拍的大小和重量沒有明文限制,因此不同廠商出品的球拍就有各種不同的規格,但是大部分的男子都有68公分長(27吋),一般男子的球拍,重量大約在397公克(14 盎子用的大約在369公克(9 盎可)左右,通常小孩子用的大约在255公克(9 盎可)左右的战争,而自己是用军人的大约的人。或是一个人的人。

網球服裝 網球服裝必須合身、舒適並以不妨害運動為主,在1800年末期到1900年初期,一般男球員都穿著長袖的襯衫和長褲,女球員則穿長及腳踝的衣服,這種笨重的服裝限制了球員的行動;現在男的球員則穿短袖運動衫和短褲,女的則穿迷你裝或



本質網球拍右 全纂質網球拍

短上衣和短裙。鞋子對球員來說也是 很重要的,網球鞋是特別為網球運動 設計的,是用布和橡皮底做成無後跟 的鞋子,這種鞋子可使球員避免滑倒 ,而且不會損壞場地。

如何打網球

在一場網球比賽開始前,雙方心 須先決定由誰來發球和對手應該在那 邊防守・大部分的球員都是用「攤 」 球拍的方式來決定,他們通常是以珠 拍柄上貼商標的一面為「正面」,而 另一面為反面,然後由,名球員把球 拍立蓍旋轉,並由對手來猜那面朝上 ,如果猜對了,他就可以(1)選擇先發 球或接球,或者(2)決定占那邊場地。 計分 網球比賽是以分、局和盤來計 勝負的,某方失誤 - 次或未將球從網 上打囘對方場內,算對方贏一分,贏 得一定數量的分數則算勝 -局,贏得 一定數量的局數,算勝一盤。某方要 嬴得一局,他(們)必須得四分而且 至少須領先兩分;這四分中,第一分 稱為15、第一分稱為30、第一分是40 第四分則稱爲局分,而零分通常稱 爲 love 。這個分數系統,甚至連歷 **史學家也不知道是怎麼來的。**

網球的計分總是把發球者的分數 記在前面,例如:發球者領先球數是 一比一時,那麼分數的比就是 40-15 。如果接球者連贏頭兩球,分數比則 記為 love-30。如果兩邊都得了三球 ,即分數為 40-40時稱為平手,此賽 到了平手時,要贏的一方必須領先 個球。在平手後發球者得分稱為接球 者領先,如果領先者失去了下一分時

woang

, 北賽瓦再回到4手。

- 方要贏一盤,必須先贏6局, 而且至少須領先兩局,如果雙方比數 到了5~5時,稱為平手,在這種情形 下,必須繼續比賽,直到某方領先兩 后才算取得優勝。在某些比賽中**,**如 果北數到了6-6時, 就稱為搶七,在 此時贏得搶上的一方,只要打到7-6 就算顯了這 盤。

在人部分的比賽中・先贏兩盤的 · 方就算贏了這場比賽 · 但也有些男 **子比賽是以先贏三盤的爲優勝。** 發球 在每一局的開始或是得分後, **重新使球准入場地繼續比賽,** 叫做發 球。 發球時 必須先担球往上去,然後 在它落地之前擊出去,並且擊出去的 **埭必須洛在和發球者成對角的對方場** 內,每 局開始都是從場地右邊發球 的;在每次得分後就交替的在左邊和 右邊發球。發球者必須站在氏線後面 的中線點和單打線之間的任何位置發 球。

在單打比賽中,每向由一位球員 發球, 4到一局結束後換對方發球; 在雙打的比賽中,也是在每局比賽結 束传换邊發球,所不可的是每邊的球 員必須輪流發球,因此,如果某隊發 奇數与光球的話, 位球員發第--局 • 那麽 / 一位球員就要發第一局的球 6.6 甲七和雙打賽中,對方球員也是 在奇數与結束後,變換到底線防守。

發求,下,如果环觸網或者各在對 方按球: 外,稱為失誤;如果發肽時 踩到了底線或是在擊球時跳起,就稱 爲飙失其。發球時如果失其或腳失誤 · 国由领球者再發第二球, 這次發球 如果仍然犯规,就算對方獲得一分;

如果發球時,球觸到了網的頂端而落 入對方發球區 稱爲觸網,這球重發。

發強勁 有力的球,很容易使 發球 者得分。如果球發過去以後,對方連 碰都沒碰到的合法的球,就叫做Ace 核球者在接球時,如果鑿回來的球 軟弱無力,那麼發球者就可以很容易 的擊出殺球了。

發球時接球者可以站在場內的任 何位置,位置的選擇必須以對手發球 的威力為依據,如果發球者發快速球 ,接球者爲了有足夠的時間來看球, 並準確的把球擊已去,他就必須儘是 的往後站。球發出來之後,接球者必 須在球第 次落地之後第二次落地之 前將球從網上擊巴去,而且擊回去的 球,必須落在底線和單打邊線的範圍 內,如果雙打就以底線和雙打邊線爲 界;如果球落在邊線或底線上,或者 碰網後仍掉進對方場內,都算有效球 在按球者將球擊四去之後,就可以 開始在空中截球了,稱爲擊空中球, 也可以在第一次又彈之後,將球擊回 五,稱為擊反彈球。雙方就這樣繼續 不斷地把球打來打去,直到有一方得 分為上,在賽中如果一方1把球司在 網中,2把球打出場外,3球在自己 楊內連跳了兩次,那麼就要算對方得

在比賽中球員可以用種種的方式 来截球或打反彈球,而這些打公 日, 最基本的是上拍擊球和反拍擊球, 般说來,右手球員是用止打擊石邊的 球,而用以拍擊飛向左邊的球・左手 球員則用上拍擊左邊的球,用反拍鑿 右邊的球。如果要 迫使對 毛遠離 球網 ,可以利用高吊球,所謂「高吊球」

就是把球擊向高空靠近底線,然後落 進對方場區,此時對方為了接這個球 就必須後退。但是高吊球如果打得不 夠高,對手就可以用擊頭上高球的方 式將求擊囘來,這種打法是從頭上打 下來,球強勁有力,通常是很難反擊 囘去的。

網球組織

大部分打網球的都是業餘的球員,他們打網球是爲了娛樂和運動,而不是爲了報酬,他們通常是利用週末 在俱樂部組織裏參加比賽的。現在網球協會或私人機構,也常學辦13歲~ 18歲的分齡網球賽,以提高網球水準。

國際網球聯盟領導著全世界的網 球運動,這個聯盟是由大約100個國 家的網球協會聯合組成的,這些國家 包括了美國、英國、加拿大等等。

長久以來,幾乎所有網球比賽中的好手,都是業餘的球員,職業網球的推廣,是1960年代末期的事,而現在的網球好手品都是職業球員。所謂職業球員是以參加網球比賽或是以當教練來賺錢的球員。

在1968年以前,主要的比賽只 有業餘的球員才能夠參加,1968年 國際網球聯盟的會員國投票通過允許 職業球員參加比賽,這種比賽就稱爲 公開賽。現在幾乎所有的比賽都是公 開賽的了。

網球單打賽中,最重要的是英國、美國、澳洲和法國的國家冠軍杯網球軍等。在英國最受歡迎的是溫布敦網球比賽,這個比賽是世界網球比賽中。孫實,與四國比賽的冠軍,則稱為大滿質,與四國比賽的冠軍,則有四位是:布基(Bon Budge)美國選手於1938年贏得大大滿質,這四位是:布基(Don Budge)美國選手於1938年贏得,對扶(Rod Laver)澳洲選手於1953年贏得,史密斯考特(Margaret Smith Court)澳洲選手於1970年贏得。

有許多組織舉辦只給職業球員參加的比賽,男職業網球好手都參加 連串在世界各地舉行的叫做大獎金巡 煙賽的比賽,其他的比賽則是給技術 水準稍低的球員參加的, 女職業球員 也在一系列的比賽中競爭。

1571年以前,毫維斯盃的比賽 分區是近樣,美洲區、歐州A區、歐 州B區、東方區;東方區包括亞州及 赤直以北九個太平洋國家,分 品。

各區打出一個代表國,各區的代表國互相比賽,打出一個冠軍,然後 向上属盟主挑戰。

1972年以後,廢除挑戰制度, 上屆的是主也必須由該國所屬區域開始角逐,然後由各區的代表國互相此 賽爭奪至維斯益。

澳洲也於1971年加人東方區, 1973年後東方區也併成一個區域。 1923年美國球員威特曼(Hazel Hotchkiss Wightman)捐給了 威特曼杯作為美國和英國女子網球除 比賽的獎品。每年的威特曼杯比賽包 括了5場單打和2場雙打。1963年 國際網球聯盟為會員國的女子球隊創 辦了聯盟杯,聯盟杯淘汰賽中每 循 環包括了兩場單打和 場雙打。

網球歷史

現在這麼發達的網球運動,大部分的歷史學家都同意是於12世紀到13世紀間,在法國發展出來的。最初是用手掌把球從網上打來打去,當時父稱為掌比賽。

被公認爲網球之父的是英國的溫 飛爾(Major Walter Clopton Wingfield)。1874年他設計 種 和現在的網球非常相似的運動,1875 年他發明了在草地上玩的網球的沒備 和規則,溫飛爾稱它爲 sphairistike (希臘文),意思是玩球,14元 名稱 很快的就攻成草地網球。也有一些歷 史學家認爲,英國的吉姆(Major Harry Gem)應該分享這種運動創 方者的榮耀,因爲吉姆建在1860年 代就在玩一種類似網球的運動了。

網球在英國很快的就替代了槌球 而成為最受歡迎的戶外運動。1877 年英國的槌球俱樂部改名為槌球和網 球俱樂部,问年這個俱樂部在總部倫 敦郊區的溫布敦舉辦了第一次的網球 比賽,這個比賽至今已成了非正式的 世界男女單雙打的冠軍了。

網球發展到現在,最盛的國家要 算美、英、法和澳洲四國,其中以澳 洲為最,從1950年到1967年之間 ,澳州選手贏得了豪維斯杯的冠軍15 次,這是空前的。而世界網球賽也以 這四國所舉辦的國際比賽評價最高。

從1968年起,國際網球已漸漸 成為職業性的運動了,在1970年代 末期,每年職業性比賽的獎金已超過 了1,200萬美元,而有些網球好手, 每年甚至可以賺到20萬美金。

1970年代,電視在網球運動的推畫上占相當重要的角色,主要的比賽都被轉播到其他國家云,甚至有許多電視網也都贊助他們自己的網球比賽。

近年來我國也「大力推展網球, 舉辦了數次國際名將邀請賽,籍此刺 豫國內的網球水準。

游承祈

網 球 肘 Tennis Elbow

網球肘也就是肘部外上踝炎。真正原因不詳,但主要因前臂伸肌羣受傷,如玩網球、用力提東西等。病人會感到肘部外上踝部會痛或壓痛、拿東西時段力、厲害時連拿茶杯都會痛,始療方法,包括局部休息、熱敷、局部注射副腎皮質荷爾蒙。這些方法都無效時可開刀治療。

黃 1俊雄

網 狀 系 統 Reticular System

节小達

妄想症 Paranoia 見「心理疾病」條。

(中美)望度條約 Mon-Ha, Treaty of

權利,美國同樣享有,內容主要有:

- (1·美國在中國所納之稅,不得多 於他國。
- 、2.准許美國人民在廣州、慶門、 寧皮、上海、福州五港口居住貿易, 並設領事。
- 3 美國人民在五港口居住,准其 租賃民房或租地建屋,並設立醫院和 禮拜堂及墓地。
- (4)兩國人民若有訴訟,中國人由 中國官騰審訊,美國人民由領事審訊,依本國法律治罪。
- 5 商船納稅完畢,如因貨物未銷 完,改往他口銷售,不再徵收船鈔。

望慶條約為中法黃埔條約之監本。直到清文宗威豐10年(1860)以前,一直都是規範中國對外關係的重要條約。

馮明珠

禁 安 鄉 Wangan

望安鄉(面積13.7822 平方公里,民國74年人口統計5,921人)位於澎湖羣島中八單島(即今之望安島)的南端,舊名網安,光復後改設望安鄉。居民以畜牧爲主要生業,特產之文石十分有名。境內有天臺山仙人腳印風景點。

編纂組

從高空府廠將軍嶼 與望 女島隔每東西相望 7望安 鄉最繁榮的聚落 樓房連雲 商船備列 有「表胡 高 雄、之稱。

望 兒 樓 Wang Eri Lou

平劇劇名。唐高祖之寶氏,以二太子世民領兵在外,異常懷念,每於深夜,獨上高樓望之,間或自悲自歎,涕泗橫流,若已入瘋狂狀態,慈母愛子之心表露無遺。

編纂組

望 遠 鏡 Telescope

望遠鏡是一種將各種鏡頭作某種 方式的安排,以達成放大遙遠物體的 裝置。利用望遠鏡,人類可以很清晰 地觀察到遙遠的物體。望遠鏡主要是 供天文觀測用,如果沒有望遠鏡的幫 助,我們必定對羣星或其他組成太陽 系的天體所知甚少。望遠鏡主要分成 兩類,即「折射望遠鏡」和「反射望 遠鏡」。

澳門望廣村普 齊禪院・中美 望康條約即在此地簽訂。





權利,美國同樣享有,內容主要有:

(1·美國在中國所納之稅,不得多 於他國。

、2.准許美國人民在廣州、慶門、 寧皮、上海、福州五港口居住貿易, 並設領事。

3 美國人民在五港口居住,准其 租賃民房或租地建屋,並設立醫院和 禮拜堂及墓地。

(4)兩國人民若有訴訟,中國人由 中國官騰審訊,美國人民出領事審訊,依本國法律治罪。

5 商船納稅完畢,如因貨物未銷 完,改往他口銷售,不再徵收船鈔。

望慶條約為中法黃埔條約之監本。直到清文宗威豐10年(1860)以前,一直都是規範中國對外關係的重要條約。

馮明珠



望安鄉 Wangan

望安鄉(面積13.7822 平方公里,民國74年人口統計5,921人)位於澎湖羣島中八單島(即今之望安島)的南端,舊名網安,光復後改設望安鄉。居民以畜牧爲主要生業,特產之文石十分有名。境內有天臺山仙人腳印風景點。

編纂組



望 兒 樓 Wang Eri Lou

平劇劇名。唐高祖之寶氏,以 太子世民領兵在外,異常懷念,每於 深夜,獨上高樓望之,間或自悲自歎 ,涕泗橫流,若已入瘋狂狀態,慈母 愛子之心表露無遺。

編纂組

望 遠 鏡 Telescope

望遠鏡是一種將各種鏡頭作某種 方式的安排,以達成放大遙遠物體的 裝置。利用望遠鏡,人類可以很清晰 地觀察到遙遠的物體。望遠鏡主要是 供天文觀測用,如果沒有望遠鏡的幫 助,我們必定對羣星或其他組成太陽 系的天體所知甚少。望遠鏡主要分成 兩類,即「折射望遠鏡」和「反射望 遠鏡」。

鄉最繁榮的聚落 樓房連雲 商船衛列 有「基胡 高 雄,之稱。

女島隔海東西相望 5望安

從高空府廠將軍嶼

澳門望廣村普 齊禪院・中美 望康條約即在此地簽訂。

せ 反射式望遠鏡

② 折射式望遠鏡

(3)

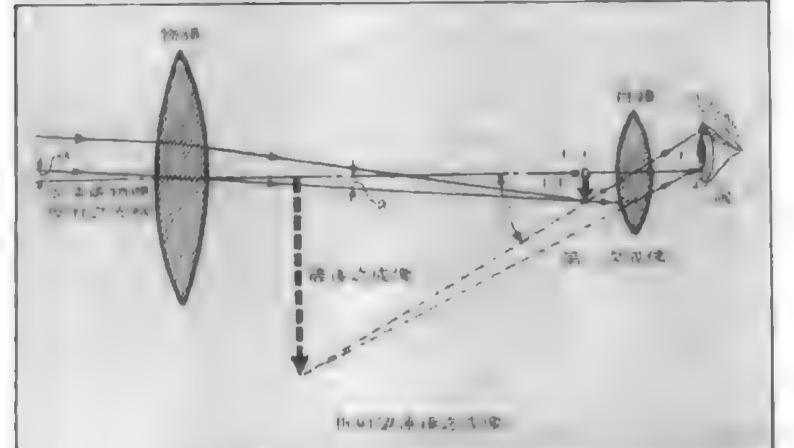
鏡和其焦距都比目鏡大得多,如此,物鏡才能收集到來自星辰和天體更多的光線。而且如果物鏡的焦距比目鏡的焦距大得多,那麼放大的倍數也就越大,天體的形象也隨之看得更清楚

荷蘭人發明此一設備的消息,很 快地傳到義大利北部帕度亞地方的一位數學教授伽利略的耳中。他立即自 己數學教授伽利略的耳中。他立即自 己數造了兩具小型折射望遠鏡。他利 用這兩具折射望遠鏡來觀測天體,結 果他發現了木星有多層環帶和衞星羣 ,金星的盈虧現象,以及月球上到處 布滿火山等等。

許多天文臺都裝有折射望遠鏡。 最大的是在美國靠近芝加哥的約克斯 天文臺。該臺擁有一具 40 吋的望遠 鏡。

另一種主要的望遠鏡就是在17世紀發明的反射望遠鏡。這種望遠鏡, 外來光線是聚集在一凹面鏡上。這一 凹面鏡會使光線成像,然後再像折射 望遠鏡一樣,由目鏡予以放大。已經 製造成功的最大的望遠鏡都是反射望 遠鏡。美國加州帕爾瑪山天文臺有一





① ② ③

⊙ 反射式望遠鏡

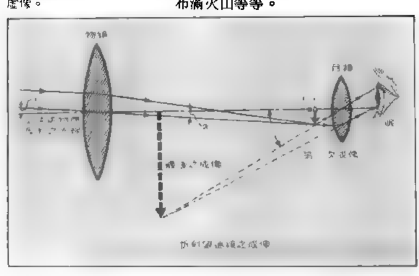
② 折射式望遠鏡

(3)



鏡和其焦距都比目鏡大得多,如此,物鏡才能收集到來自星辰和天體更多的光線。而且如果物鏡的焦距比目鏡的焦距大得多,那麼放大的倍數也就越大,天體的形象也隨之看得更清楚

荷蘭人發明此一設備的消息,很 快地傳到義大利北部帕度亞地方的一位數學教授伽利略的耳中。他立即自 已數造了兩具小型折射望遠鏡。他利 用這兩具折射望遠鏡來觀測天體,結 果他發現了木星有多層環帶和衞星羣 ,金星的盈虧現象,以及月球上到處 布滿火山等等。





許多天文臺都裝有折射望遠鏡。 最大的是在美國靠近芝加哥的約克斯 天文臺。該臺擁有一具 40 吋的望遠 鏡。

另一種主要的望遠鏡就是在17世紀發明的反射望遠鏡。這種望遠鏡, 外來光線是聚集在一凹面鏡上。這一 凹面鏡會使光線成像,然後再像折射 望遠鏡一樣,由目鏡予以放大。已經 製造成功的最大的望遠鏡都是反射望 遠鏡。美國加州帕爾瑪山天文臺有一 其 200吋的望遠鏡。另一其更人的望 遠鏡則裝在蘇聯。

無線電望遠鏡是設計用來檢收來 自太空的無線電波,就與 般的望遠 鏡檢收光波的方式一樣。這些無線電 望遠鏡利用巨大、蝶形的天線來檢收 無線電波,就是在天氣多雲的時候, 這些無線電望遠鏡還是照常有效,而 且也能將來自發光極微弱的星反檢收 到它所發出來的無線電信號。

參閱「天文學」條。

* 超级学

翁 方 網 Ueng, Fang-gang

翁方綱(1733~1818),清 代學者、詩人。字正三,號賈溪、蘇 齋,直棣大興(今屬北平市)人。清 高宗乾隆進士,官至內閣學士。畢生 研究經術,尤長於金石學, [書法。

其詩喜雜考據,又有許多題詠金 石圖的作品,形式較為板帶。論詩注 重學問和義理,為「肌理說」的創始 者。舊有「兩漢金石記」、「經義考 補止」、「復初齋集」等。

參閱「肌理說」條。

編纂組

翁 同 龢 Ueng, Torng-her

翁同龢(1830~1904),字 叔年,號松禪,晚號瓶庵居上,江蘇 常熟人,幼聰穎,清文宗成豐6年(1856)高中狀元,時年27歲。授修 撰,歷任陝甘鄉試副考官,提督陝甘 學政等官,同治時為國子監祭酒,以 「憂勸惕勵」教同治帝。德宗光緒元 年(1875)署刑部右侍郎,為順天 武鄉試正考官;2年,升任戶部右侍

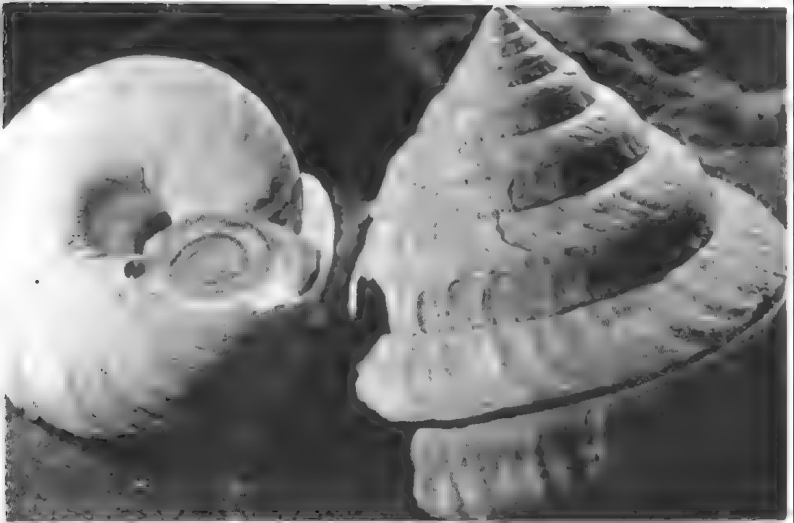
同龢詩文有法度,書法尤自成。家,也擅長繪畫,並著有「松禪尺牘」、「瓶庵詩稿」、「翁文恭日記」等。

重賣員

翁 戎 螺 Slit Shell

翁戎螺屬於腹足綱(Gastopoda),翁戎螺科(Pleurotomariidae)。

翁戎螺是最原始的腹足類,牠們 出現在地球上已有5億年,以前以為 能名於或螺(Entemnotrochus rumph)(论名叫龍戸貝 定臺灣最有名的一種貝設 也是翁或螺中最大型、最無 売一腦不最深、越發最長的種。



其 200吋的望遠鏡。另一其更人的望 遠鏡則裝在蘇聯。

無線電望遠鏡是設計用來檢收來自太空的無線電波,就與 般的望遠鏡檢收光波的方式一樣。這些無線電 望遠鏡利用巨大、蝶形的天線來檢收 無線電波,就是在天氣多宴的時候, 這些無線電望遠鏡還是照常有效,而 且也能將來自發光極微弱的星反檢收 到它所發出來的無線電信號。

參閱「天文學」條。

参越鉄

翁 方 綱 Ueng, Fang-gang

翁方綱(1733~1818), 清代學者、詩人。字正三, 號賈溪、蘇 齋, 直棣大興(今屬北平市)人。 高宗乾隆進士,官至內閣學士。畢生 研究經術,尤長於金石學, [書法。

其詩喜雜考據,又有許多題詠金 石圖的作品,形式較為板帶。論詩注 重學問和義理,為「肌理說」的創始 者。舊有「兩漢金石記」、「經義考 補止」、「復初齋集」等。

參閱「肌理說」條。

編纂組

翁 同 龢 Ueng, Torng-her

翁同龢(1830~1904),字 叔平,號松禪,晚號瓶庵居士,江蘇 常熟人,幼聰穎,清文宗咸豐6年(1856)高中狀元,時年27歲。授修 撰,歷任陝甘鄉試圖考官,提督陝甘 學政等官,同治時爲國子監祭酒,以 「憂勸惕勵」教同治帝。德宗光緒元 年(1875)署刑部右侍郎,爲順天 武鄉試正考官;2年,升任戶部右侍

同龢詩文有法度,書法尤自成 · 家,也擅長繪畫,並著有「松禪尺牘」、「瓶庵詩稿」、「翁文恭日記」等。

黄寶重

翁 戎 螺 Slit Shell

翁戎螺屬於腹足綱(Gastopoda),翁戎螺科(Pleurotomariidae)。

翁戎螺是最原始的腹足類, **独們** 出現在地球上已有5億年,以前以為 能因於或螺(Entemnotroch us rumph) 恰名與龍戸貝 定臺灣最有名的 種具設 也是翁或螺中最大型、最票 亳 臍組最深、越發最長的 種。



是已控 級絕的種類, 放江才在日本、 《舊工》 E 帶的弥狗發現,是一種 珍古, 「活化和」。

新式縣的設口外房上有一道天然 的據立,內穩稀罕珍貴、廣受收藏家 N. 真支、價格甚高。翁式螺的身體係 持种早炉的左右對稱型、牠們具有兩 訓雙邊點、兩個心上和兩個腎臟,神 經系以均雖有點相似,引門用口於讓 級+附近,排泄物終血級發排止反較 外、翁式螺篇雌雄與體、體外受持

る機性再足額大製し主要産地・ 年,此地门翁文縣計有: 信害翁文字 (Entemnotrochus rumphii) . 产业翁戏牒(Mikadotrochus salmiana) · * 34 x . (Mikadotrochus hirasei) 和寺町翁永螺 (Perotrochus teramachii, ^ , 1 * 1.1 翁戍螺俗稱難宮貝,足臺灣 五石名也一種貝殼, 也是翁茂螺中最 大小、 僧儿 取深、 講長最長 化 種。 日本 有天驚的結 責色人焰彩,造形 宏偉優美・有如一座も殿。龍宮貝直 ② 产量 于餘公分,發石外的騰發細面 長,幾手嶷繞了螺殼的牢圈。 1968 1 1 未少島附近 被臺灣漁民撈獲一個 · , ; 时以美金一萬元傳給日本鳥羽水 **予醒,每下了具殼售價的世界最高記** # 0

表態化

消 文 凝 Ueng, Wen-haw

籍文傑(1888~19/1),著 名也真學家。字詠覽,新山鄞縣人, (本社)歐留學,畢業於瑞士伯爾大學 五質學系。民國元年得比利時魯汝大 學地質學博士學位後返國,3年任國 方北京大學地質研究班 E任教授。民 國5年,農商部地質調查所成立,霧 氏即出任礦產股股長。民國10年出任 地質調查所所長;民國17年出任衛華 大學教授及地理系系主任;18年轉任 地質系系主任。19年任清華大學代理 校長・並獲得德國柳波丁那大學名譽 科學博士學位。民國23年任中央研究 院地質研究所研究員、地質研究所所 長,民國24年任北京大學名譽教授、 编譯委員會委員、行政院秘書長。民 國27年上,允後十任經濟部部長兼資 原委員會委員長、軍事委員會第三部 在班系主、戰時生產月局長;勝利後 , 先後上任行政弘副院長、全國接收 委員會上任委員、行憲後第一任行政 院院 長,旋以幣制失敗而辭職。 天陸 淪陷後,自巴黎返午投共,先後任中 共「西北鈾礦採勘團」劇長,「政協 **,委員,「民華委員會」常務委員等** 。民國60年1月31日病死於北平,年 83 歳 ∘

ncapa mugimaki)、黃屑鶲 (
Muscicapa narcissina)、紅尾鶲
(Muscicapa rufilata)、西伯利
亞灰斑鶲(Muscicapa sibirica)
和黃腹琉璃鳥(Muscicapa virida)等。

吳惠國

叔 . .

鵝 Flycatcher

総鳥屬於燕雀日(Passeriformes)、縋科(Muscicapidae)。 鵝鳥專門在空中捕食昆蟲,牠有極強 的飛行俯衝能力,喙部扁平口邊有鬚 ,這些特徵都有助於牠在空中攔截昆 蟲。

劉昭民

翻鳥是非常漂亮的鳥類,常具有 珠寶般的美麗色彩,世界上有名的漂亮鳥類,如綬帶鳥(Terpsiphone)就是蹦鳥裏的成員。印度綬帶鳥(Terpsiphone paradisi)就是其中 的珍品,臺灣也有一種綬帶鳥(Terpsiphone atrocaudata)。此外黑頸 藍鶲(Hypothymis azurea)也是 像監寶石一般漂亮的小鳥,牠們分布 於東南亞、非律賓一帶,臺灣也有。

臺灣除了緩帶鳥和黑頸藍鶲之外,還有不少漂亮的鶲鳥,計有:白腹琉璃鳥(Muscicapa cyanomelana)、灰斑鶲(Muscicapa grisetsticta)、黃胸青鶲(Muscicapa hyperythra)、寬嘴鶲(Muscicapa latirostris)、白眉黃鶲(Musci



鵝 Flycatcher

総鳥屬於燕雀日(Passeriformes)、鶲科(Muscicapidae)。 鶲鳥專門在空中捕食昆蟲・牠有極強 的飛行俯衝能力・喙部扁平口邊有鬚 ,這些特徵都有助於牠在空中攔截昆 蟲。

翻鳥是非常漂亮的鳥類,常具有 珠寶般的美麗色彩,世界上有名的漂 亮鳥類,如緩帶鳥(Terpsiphone)就是蹦鳥裏的成員。印度緩帶鳥(Terpsiphone paradisi)就是其中 的珍品,臺灣也有一種緩帶鳥(Terpsiphone atrocaudata)。此外黑頸 藍鶲(Hypothymis azurea)也是 像監寶石一般漂亮的小鳥,牠們分布 於東南亞、非律賓一帶,臺灣也有。

臺灣除了緩帶鳥和黑頸藍鶲之外,還有不少漂亮的鶲鳥,計有:白腹琉璃鳥(Muscicapa cyanomelana)、灰斑鶲(Muscicapa grisetsticta)、黃胸青鶲(Muscicapa hyperythra)、寬嘴鶲(Muscicapa latirostris)、白眉黃鶲(Musci

ncapa mugimaki)、黃屑鶲 (
Muscicapa narcissina)、紅尾鶲
(Muscicapa rufilata)、两伯利
亞灰斑鶲(Muscicapa sibirica)
和黃腹琉璃鳥(Muscicapa virida)等。

吳惠國





+ 15

于 斌 Yu, Bn

于斌(1901~1978),天主教樞機主教,宗教界聞人,字野聲, 聖名保祿,黑龍江蘭西人。

父母早喪,14歲時受祖父影響, 受洗人教。民國9年(1920)立下 聖召意願,入吉林省禪羅修道院政讀 拉丁文,後轉入上海震日大學猶學 拉丁文,後轉馬傳信大學進修一學 ,畢業後至羅馬傳院哲學博士及 ,先後在學際院士,嗣再獲 大學神學院宗教博士,經 大學神學院宗教 國之國,任中國公教進行會全國總監 報 殿發,他赴羅馬加強中國與教廷關

于 閬 Yu-tyan

于 誾 縣 Yutyan

于閩縣位新歸省南部,上名克里雅,或開雅,又名克勒底亞,舊屬新 攝省和閩州,民初屬喀什噶道,民國 9年(1920)改屬和閩道。國民政 府成立,廢道,直隸於省政府。縣城

于楊機通世後 身著主教祭 服 4 腓在羅馬國籍修女善 教学内 或祭专入與神文色 他4 縁







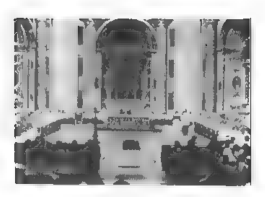




+ 17

于 斌 Yu, Bn

于斌(1901~1978),天主教樞機主教,宗教界聞人,字野聲,聖名保祿,黑龍江蘭西人。



于楊瓒逝世後,身著主教祭 服,4.肝在羅馬國籍修女善 教章内,或教友人與神氣色 多名[編

于 閬 Yu-tyan

于 誾 縣 Yutyan

于閩縣位新辦省南部, 上名克里雅, 或開雅, 又名克勒底亞, 舊屬新 攝省和閩州, 民初屬喀什噶道, 民國 9年(1920)改屬和閩道。國民政 府成立, 廢道, 直隸於省政府。縣城 居克里雅河西岸,物產有小麥、玉蜀 黍、靑稞、棉、葡萄等,牛、羊亦富 。而以玉石、毛氈最著名。

宋仰平

編纂組

于 禁 Yu, Jinn

于禁(?~221),三國家山巨平(今山東泰安西南)人。字文則。 初隨濟北相鮑信討黃巾賊。後歸曹操,任軍司馬,從擊黃巾賊及呂布、張 綉、袁紹等,任虎威將軍。東漢獻帝 建安24年(219),曹仁與蜀將關羽 相拒於樊城,他率軍增援,時漢水氾 艦,所部七軍皆沒,遂投降。後孫權 奪取荆州,他被遭遷魏,慚恨而死。

于 謙 Yu, Chian

于謙(1398~1457),明浙 江錢塘(今杭州)人。字廷益。成祖 永樂年間進士。任監察御史,河南、 山西巡撫。英宗正統14年(1449) 土木之變後,從兵部侍郎升任尚書, 推立景帝,反對南遷。加少保。本年 北京城外擊退瓦剌軍。加少保。本年 (景帝景泰元年,1450),也先以 無隙可乘,被迫釋放英宗。他以和譏 難侍,努力整頓京營軍制,創立團營 ,加強訓練。英宗天順九年(1457),英宗發動「奪門之變」,奪回帝 位。他以「謀逆罪」被殺。萬曆間諡 忠肅,有「于忠肅集」。

編纂組

于 右 任 Yu, Yow-renn

于右任(1879~1964),革命元勳,書法名家,原名伯循,字右任,以字行,別署劉學裕,筆名有舊主、騷心、大風、剝果、太平老人等。陝西涇陽人。

于氏兩歲與母,父客居在外,由 伯母房太夫人教養成人。25歲中學人 ,嗣因刊行「半哭半笑樓詩草」,讓 議時政,爲濟廷通緝,乃亡命上海。 清德宗光緒32年(1906)赴日,加



100 12 拉 ガ気 えなな 子治体の 400 D (0) 12



居克里雅河西岸・物産有小麥、玉蜀 黍、靑稞、棉、葡萄等・牛、羊亦富 。 而以玉石、毛氈最著名。

宋仰平

編纂組

于 禁 Yu, Jinn

于禁(?~221), · 國家山巨 平(今山東泰安西南)人。字文則。 初隨濟北相鮑信討黃巾賊。後歸曹操 ,任軍司馬,從擊黃巾賊及呂布、張 綉、哀紹等,任虎威將軍。東漢獻帝 建安24年(219),曹仁與蜀將關羽 相拒於樊城,他率軍增援,時漢水氾 艦,所部七軍皆沒,遂投降。後孫權 奪取荆州,他被遣遷魏,慚恨而死。

于 謙 Yu, Chian

于謙(1398~1457),明浙 江錢塘(今杭州)人。字廷益。成祖 永樂年間進士。任監察御史,河南、 山西巡撫。英宗正統14年(1449) 土木之變後,從兵部侍郎升任尚書, 推立景帝,反對南遷。加少保。次年 《景帝景泰元年,1450),也先以 無隙可乘,被迫釋放英宗。他以和譏 難侍,努力整頓京營軍制,創立團營 ,加強訓練。英宗天順元年(1457



),英宗發動「奪門之變」,奪囘帝位。他以「謀逆罪」被殺。萬曆間諡 忠肅,有「于忠肅集」。

編纂組

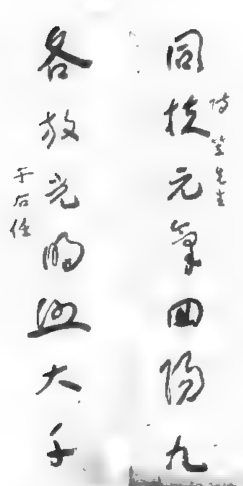
于 右 任 Yu, Yow-renn

于右任(1879~1964),革命元勳,書法名家,原名伯循,字右任,以字行,別署劉學裕,筆名有舊主、縣心、大風、剣果、太平老人等。陝西涇陽人。

于氏兩歲喪母,父客居在外,由 伯母房太夫人數養成人。25歲中擊人 ,嗣因刊行「半哭半笑模詩草」,譏 議時政,為南廷通緝,乃亡命上海。 南德宗光緒32年(1906)赴日,加



見は参り革命 心事でを買い 傾長がひをえた



于氏自右勤習草書,書法雄奇,中外馳名,爲中國當代著名的書法家。其詩亦雄放不羣,爲民國大家。著有「標準草醬」、「右任詩存」、「右任文存」、「右任坐存」、「右任坐存」、「右任整存」、「中華見自述」(後改名「我的青年時期」)等。另有爲數可觀尚未載印之散篇詩文。

戴晉新

余 家 菊 Yu, Jia-jyu

余家菊(1898~1976)、青年 黨元老,字景陶 义字子淵,湖北黃陂 人。民國7年(1918)畢業於私立 武昌中華大學中國哲學門。民國8年

加入「少年中國學會」。民國10年入 倫敦大學 1 年,主修心理學。12 年轉 愛丁堡大學研習哲學,與李瑞合著之 「國家主義的教育」於同年出版,主 張國家主義,並提出「收回教育權」 的口號。13年回國任武昌師大教育哲 學系主任。14年加入中國青年黨,並 與李璜、陳啓天等發起「國家教育協 會」。15年任教南京東南大學、並約 前「少中」同人多人編輯「中國教育 辭典」,17年在瀋陽馮庸大學,19年 在北大、北師大及中國大學任教、並 主編「東三省民報」副刊。24年任中 國大學哲學教育系主任。抗戰至勝利 後,連任四屆「國民參政會」參政員 36年任國民政府委員,37年當澳行 **憲國大代表,又任總統府國策顧問。** 38 年入臺迄病逝爲止。

余氏奢禪甚豐,其主要著作有:「師範教育」(1926)、「國家主義概論」(1927)、「中國倫理思想」(1946)、「復興愛的文化」(1968)。其譯作有:「教育原理」(1925)、「教育社會哲學」(1933)、「教育哲學史」(1934)。

編纂組

余 嘉 錫 Yu, Jia-shyi

余嘉錫(1883~1955),國學家。字季雜,別署狷翳。湖南常德人。以「四庫提要辨證」-書享譽上 林。

父為進土,幼承家學,14歲作「 孔子弟子年表」,17歲購得「四庫全 書提要」,日夜誦讀,遇有疑難,即 以家中藏書分別考證。此項工作持續

民國37年第一屆國民大會在 南京召開·由青年黨國大代 表余家菊任主席。

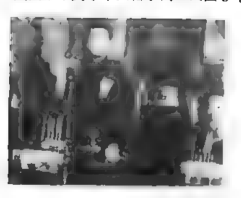


于氏自右勸習草書,書法雄奇,中外馳名,爲中國當代著名的書法家。其詩亦雄放不羣,爲民國大家。著有「標準草醬」、「右任詩存」、「有任文存」、「右任皇存」、「收羊兒自述」(後改名「我的青年時期」)等。另有爲數可觀尚未載印之散篇詩文。

戴晉新

余 家 菊 Yu, Jia-jyu

余家菊(1898~1976)、青年 黨元老,字景陶 义字子淵,湖北黃陂 人。民國7年(1918)畢業於私立 武昌中華大學中國哲學門。民國8年



民國37年第一屆國民大會在 南京召開·由青年黨國大代 表余家菊任主席。

加入「少年中國學會」。民國10年入 倫敦大學 1 年,主修心理學。12 年轉 愛丁堡大學研習哲學,與李瑞合著之 「國家主義的教育」於同年出版,主 張國家主義,並提出「收囘教育權」 的口號。13年回國任武昌師大教育哲 學系主任。14年加入中國青年黨,並 與李璜、陳啓天等發起「國家教育協 會」。15年任教南京東南大學,並約 前「少中」同人多人編輯「中國教育 辭典」,17年在瀋陽馮庸大學,19年 在北大、北師大及中國大學任教、並 主編「東三省民報」副刊。24年任中 國大學哲學教育系主任。抗戰至勝利 後,連任四屆「國民參政會」參政員 36年任國民政府委員,37年當澳行 **憲國大代表,又任總統府國策顧問。** 38 年入臺迄病逝爲止。

余氏奢禪甚豐,其主要著作有:「師範教育」(1926)、「國家主義概論」(1927)、「中國倫理思想」(1946)、「復興愛的文化」(1968)。其譯作有:「教育原理」(1925)、「教育社會哲學」(1933)、「教育哲學史」(1934)。

編纂組

余 嘉 錫 Yu, Jia-shyi

余嘉錫(1883~1955),國學家。字季雜,別署狷翰。湖南常德人。以「四庫提要辨證」-書享譽上 林。

父為進土,幼承家學,14歲作「 孔子弟子年表」,17歲購得「四庫全 書提要」,日夜誦讀,遇有疑難,即 以家中藏書分別考證。此項工作持續

50 餘工,終冩成「四庫提要辨證」 490篇,蔚為中國日錄學的空前鉅構 大國打自定居北平,在輔仁大學中 父亲 毒点,兼中文系系等任及文学成 品, · 。在北京大學講授日錄學· [6] 幸利] 、私藏書致力四庫提及之考證 Iff 。2671、抗戰爆發,內忍一生之 1. 而し、失於亂世,乃先取之、子兩部 220年篇付梓,名曰『四庫提要辨證 」。3/+ 3月・以該書當選爲中央研 究阮阮 1 。 自26~41年 , 又得 260 餘 篇,乃惠已付梓之部分,重加編定, 共為 490篇,彙為一書,即「四庫提 要辨證子定本,於43年刊行,堪稱學 界点事。44年病殁北平,時年73歳。 著作除「四庫提要辨證」・尚有厂目 錄學發微 」、「 占書通例 」、「 世說 新品箋疏」、「余嘉錫論學雜書」等 ,均為治國學者之所必讀。

敷置新

余 玢 Yu, Jien

惼鸌豻

余秋里 Yu, chiou-lii

余秋里(1914~),灯 西省占安縣人,1929年參加「共產 主義靑年團」, 1931 年轉為中共黨 員。 1935 年曾參加紅二方面軍厂長 征 』,抗戰期間,任「八路軍 」 二 ○師三支隊政治委員、司令員,「三 五八旅團亅政治委員、團長、旅政治 委員。 1949年任「靑梅軍蟲」第二 副政委。1954年任「蘭州軍區政治 部] 主任。1956年任中央「總財務 部 」部長。 1957 年任共軍「總後勤 部] 政委。1958年2月任「國務院 石油工業部」部長。1965年兼任「 國家計畫委員會」副主任。1966年 文革時遭紅衞兵攻擊而一度不穩,賴 周恩來保護 而倖 晃整肅。

1972年余升任「國家計畫委員會」主任、1973年選為中共「十屆中央委員」、1975年「四屆人代會」任為「國務院」副總理兼「國務院」副總理兼「國務院」副總理(中央委員」及「政治局」委員。1978年連任「國務院」副總理(中央委員」委員。1988年至月增選為「中央書記處」書記。1982年5月解「副總理」職;

10 月改任共軍「總政治部副主任」 ,權力稍見下降。但迄今為止,仍是 中共的實力派。 朱新民

余 叔 岩 Yu, Shwu-yan

余叔岩(1884~1943),民 初名倫。名第祺,湖北羅田人。他的 祖父余三勝是晚凊文宗威豐、穆宗同 出年間著名的老生,父親余紫雲是青 衣兼花日,由於生長在這樣的一個集 閱世家,耳濡目染之下,亦能入戲: 分。9歲時,叔岩就延請教師姚增祿 學武戲,11歲時從吳連奎學老生,所 以根基結實,武功有素。童伶時代, 就以「小小余三勝」藝名,在天津紅 起來。

叔岩少年得志,在長期演重頭戲 累過了頭,及生活不檢點的情况下, 不幸倒嗓。從此轉而研究劇本文學, 講求聲韻,辨別精粗美惡,並注意生 活,這對叔岩日後的藝術事業具有重 大影響。

叔岩倒喙休養期間,於民國元年 (1912)開始向陳彥衡學譚(鑫培)派的唱腔口法,並聽譚老的戲,不 斷模仿學習。後經譚老兒子譚二的引 惠正式拜譚老爲師,乃得以全副精神 研究譚派字音與詞句。叔岩每次看完 譚老的戲後,總與自己所知所學對照 比較,取其精華,再加以融合,終於 另創「余派」。

民國32年,权岩因病去世,各方 悼念文字甚多,足見其在劇壇地位。 參閱「譚鑫培」條。 編纂組

盂 蘭 盆 Ullambana

編纂組

兪 平伯 Yu, Pyng-bor

前年伯(1899~), 1930年代文學家。本名前銘衡,浙 江德凊人。畢業於北京大學,後赴歐 洲留學,但國後,曆任北京、無京、 凊華、中國等大學教授。

俞氏也是研究「紅學」的權威人 上之一。民國12年(1923)・他曾 出版「紅樓夢辯」一書,而一舉成名 。中共占領人陸後,愈氏因過去與政治沒有大牽連,所以未受批鬥。於民國41年又出版了「紅樓夢研究」。亦年的說一次,專門研究「紅樓夢研究」。43年出版「紅樓夢簡論」一書後,便開始遭中共文融團政,指其思想封建落後,並經濟之。55年「文革」爆發,更遭不放勢改多年,至67年後才平反復出。近年來因年老體弱,已少見露面。(參閱「紅學」條)

他有詩集「西選」、「多夜」; 其他論述有:「詩的自由和普編」、 「白話詩的三大條件」、「中國小說 談」及「燕郊集」。

編纂組

欲查外圈人名、地名, 诸先查閱外文索引。

â 大綱 Yu, Dah-gang

俞大綱(1908~1977),戲劇家,浙江紹興人。燕京大學歷史研究所畢業。曾任職中央研究院,招商局,怡太旅行社,並曾任教中國文化學院中國戲劇研究所,當今菊壇新銳,多爲其門生。

編纂組

兪 大 猷 Yu, Dah-you

俞大猷(1504~1580),字 志輔,福建泉州晉江人,世襲百戶, 明世宗嘉靖14年(1535)中武舉, 嘉靖42年,東南沿海倭寇猖獗, 明世宗升調俞大猷爲福建總兵,戚繼 光爲副總兵,屬巡撫譚綸指揮,同年 4月,對興化平海衞的倭巢嚴加掃蕩 ,斬殺倭寇 2,000 多,被任為南贛總 兵官,次年改任廣東總兵,連破潮州 、海豐倭寇,44年與戚繼光聯合剿倭 寇頭子吳平、失利、被劾奪職。不久 ,因助總督吳桂芳剿平盜賊有功,復 官, 改任廣西總兵, 穆宗隆慶2年, 剿滅倭寇及破廣西恣賊,升指揮簽事 ,後被巡按李良臣彈劾,改爲福建總 兵官,神宗萬曆元年海盜突擊福建的 **閻峽澳,戰敗,又被奪官,復官後不** 久逝世,諡號武襄。 著有「正氣堂集 」、「劍經」。

黃寬重

兪 大 維 Yu, Dah-wei

俞大維(1897~),浙 江山陰人。上海聖約翰大學文學士, 美國哈佛大學碩士、博士。畢業後復 獲哈佛大學獎學金,赴德深造,攻讀



市中经价得

。中共占領人陸後,愈氏因過去與政治沒有大牽連,所以未受批鬥。於民國41年又出版了「紅樓夢研究」。次年,愈氏就被調到北大文學研究所,專門研究「紅學」。43年出版「紅樓夢簡論」一書後,便開始遭中共文體闡攻,指其思想封建落後,並誣遭不不動勢改多年,至67年後才平反復出。近年來因年老體弱,已少見露面。(參閱「紅學」條)

他有詩集「西選」、「多夜」; 其他論述有:「詩的自由和普編」、 「白話詩的三大條件」、「中國小說 談」及「燕郊集」。

編纂組

欲查外圈人名、地名, 诸先查閱外文索引。

兪 大綱 Yu, Dah-gang

俞大綱(1908~1977),戲劇家,浙江紹興人。燕京大學歷史研究所畢業。曾任職中央研究院,招商局,怡太旅行社,並曾任教中國文化學院中國戲劇研究所,當今菊壇新銳,多爲其門生。

愈氏所編平劇劇本有「新繡襦記」、「 E魁負桂英」、「楊八妹」, 其論著有「戲劇縱横談」及「家音閣 集」。

編纂組

兪 大 猷 Yu, Dah-you

俞大猷(1504~1580),字 志輔,福建泉州晉江人,世襲百戶, 明世宗嘉靖14年(1535)中武舉, 嘉靖42年,東南沿海倭寇猖獗, 明世宗升調俞大猷爲福建總兵,戚繼 光爲副總兵,屬巡撫譚綸指揮,同年 4月,對興化平海衞的倭巢嚴加掃蕩 ,斬殺倭寇 2,000 多,被任為南贛總 兵官,次年改任廣東總兵,連破潮州 海豐倭寇,44年與戚繼光聯合剿倭 寇頭子吳平,失利,被劾奪職。不久 ,因助總督吳桂芳剿平盜賊有功,復 官, 改任廣西總兵, 穆宗隆慶2年, 剿滅倭寇及破廣西恣賊,升指揮簽事 ,後被巡按李良臣彈劾,改爲福建總 兵官,神宗萬曆元年海盜突擊福建的 **閻峽澳,戰敗,又被奪官,復官後不** 久逝世,諡號武襄。 著有「正氣堂集 」、「劍經」。

黃寬重

兪 大 維 Yu, Dah-wei

俞大維(1897~),浙 江山陰人。上海聖約翰大學文學士, 美國哈佛大學碩士、博士。畢業後復 獲哈佛大學獎學金,赴德深造,攻讀



育大総位僧

數學及彈道學課程。其在德研究之數 理邏輯論文,經刊載於海伯特與愛因 斯坦合編之「1925年數學年刊」中 。 眼時且兼治音樂及古希臘文學,並 與當時留德之名學者陳寅恪、傅斯年 等相識,以後俞大維的妹妹就嫁給了 傅斯年,而俞大維則與陳寅恪的妹妹 結了婚。

俞氏於民國15年(1926)返國 ,自於他母親(譚延閱之姊)的推介 而進入廣東的國民政府任事,以後隨 著國民革命軍北伐成功,繼續在南 國民革命軍北伐城功,繼續在南 級民革命軍中改聘德籍 ,國民軍中改聘德籍 ,國民即以他的求學背景而漸獲重問 ,發任軍政部兵工署長12年、軍政部 次長1年。抗戰勝利後,改任交職部 部長3年又8個月,積極修建因戰爭 被毀的鐵路。民國37年,辭職計美。

政府遷臺後,俞氏受邀返國任職。從民國43年起,任國防部長10年之久,在國軍武力現代化方面貢獻至鉅。民國54年元月退休,任總統府資政迄今。

介氏生活簡樸,平日不記日記, 小寫文章,不作演講,亦從不談已往 之政績及戰績。兼沖典範,實令人敬 佩。 編纂組

兪 壓 華 Yu, Guoq-hwa

俞國華(1914~),浙江 奉化人。民國23年(1934)畢業於 國立清華大學。抗戰前任職於軍事委 員會委員長南昌行營、武昌行營、重 慶行營,25年任委員長侍從宰祕書。 33年赴美,入哈佛大學研究院都會 經濟,35年轉赴英國,入倫敦政治經 濟研究院繼續研究經濟。36年返美, 出任國際復興開發銀行副執行董事, 40年改任國際貨幣基金會副執行董 事。

民國44年返國任中央信託局局長 ,50年改任中國銀行董事長,兼中國 產物保險公司董事長。56年奉派爲財 政部部長,並任國際復興開發及行戶 事。58年7月任中央銀行總裁及行戶 院政務委員。並任國際貨幣基金會中 國民黨中央委員會文化經濟事務委 會主任委員,61年改任財際 會主任委員,66年兼任行政院經 數表行政院政務委員。73年起任行政院 院長。

編纂組

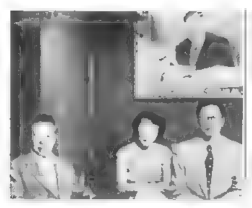
兪 鴻 鈞Yu, Horng-jiun

俞鴻鈞(1899~1960),民國財經界要人,廣東新會人,生於上海。曾任上梅市長、財政部長、中央銀行總裁、臺灣省上席、行政院長等職。

民國 8 年(1919)畢業於上海 聖約翰人學, 留校擔任助教, 不久辭 職, 轉任陳友仁創辦之英文「大陸晚







數學及彈道學課程。其在德研究之數理選輯論文,經刊載於海伯特與愛因斯坦合編之「1925年數學年刊」中。取時且兼治音樂及古希臘文學,並與當時留德之名學者陳寅恪、傅斯年等相識,以後俞大維的妹妹就嫁給了傅斯年,而俞大維則與陳寅恪的妹妹結了婚。

政府遷臺後,俞氏受邀返國任職。從民國43年起,任國防部長10年之久,在國軍武力現代化方面貢獻至鉅。民國54年元月退休,任總統府資政迄今。

介氏生活簡樸,平日不記日記, 小寫文章,不作演講,亦從不談已往 之政績及戰績。謙沖典範,實令人敬 佩。 編纂組

兪 國 華 Yu, Guoq-hwa

俞國華(1914~),浙江 奉化人。民國23年(1934)畢業於 國立清華大學。抗戰前任職於軍事委 員會委員長南昌行營、武昌行營、 慶行營,25年任委員長侍從宰祕書。 33年赴美,入哈佛大學研究院研查 經濟,35年轉赴英國,入倫敦政治經 濟研究院繼續研究經濟。36年返美, 出任國際復與開發銀行副執行董事, 40年改任國際貨幣基金會副執行董事。

民國44年返國任中央信託局局長 ,50年改任中國銀行董事長,兼中國 產物保險公司董事長。56年奉派為財 政部部長,並任國際復興開發及行 事。58年7月任中央銀行總裁及行 院政務委員。並任國際貨幣基金會 事及亞州開發銀行理事。59年任 國民黨中央委員會文化經濟事務 委員會主任委員,61年改任財經 委員會主任委員,66年兼任行政院經 實 數委員會主任委員。73年起任行政 院院長。

編纂組

愈 鴻 鈞Yu, Horng-jiun

俞鴻鈞(1899~1960),民 國財經界要人,廣東新會人,生於上海。曾任上梅市長、財政部長、中央 銀行總裁、臺灣省上席、行政院長等 職。

民國 8 年(1919)畢業於上海 聖約翰人學, 留校擔任助教, 不久辭 職, 轉任陳友仁創辦之英文「大陸晚

報」記者。16年陳友仁任外交部長時 ,俞爲其英文祕書,旋去職赴編,任 上海市政府英文祕書,兼宣傳科長, 上編市政週刊。此後──自留滬工作, 21 年任市府祕書長,25年繼吳鐵城 為上海市長。在滬任職10年,貢獻極 多,其中以收回上海租界越界築路。 事最為人所樂道。「一二八」、「八 ·二 」 諸役亦盡力折衝,深獲民心。 上梅淪陷後,赴武漢,被任爲中央信 託局常務理事,駐香港辦典外交事務 。28年任財政部次長,33年任財政部 長,翌年兼中央銀行總裁。37年辭財 政部長,專任中央銀行總裁,於局勢 **危急時,密將央行庫存黃**金於數夕之 間悉數運臺,奠定政府遷臺後之金融 基礎。來臺後復任財政部長、中央銀 行總裁。42年任臺灣省主席,解決糧 荒問題。43年任行政院長,47年辭職 ,仍任中央銀行總裁。49年病浙臺北 ,享年64歲。

棕骨旗

兪 樾 Yu, Yueq

麟、陳漢章、陳介石、姚文棣最著。他自少至老, 著述不倦, 每過完一年, 就以所寫定的書刊布於世。晚

年對於義理、考據也有許多創見。所以足跡不出江浙,而聲名滿天下。大學士如曾國藩、李鴻章,尚書如彭玉麟等,都傾心交納。曾國藩甚至有:「閎才不薦,徒竊亮位」之數。日本文土也有執業門下的。德宗光緒28年(1902),鄉學重逢,奏准開復原官,光緒並賜:「殫心著述,教廸後道。」論旨褒獎。此時已達81歲高齡了。

他著有「春在堂全書」 500餘卷 ,今傳於世。「七俠五義」也是他改 編而成的。 編纂組

魚 木 Spider Tree

魚木(Crataeva religiosa) 屬白花菜科(Capparidaceae)之 喬木,又名三腳鼈。小枝具白色的大 皮孔。葉子叢生於枝條頂端,上面具 白點。果爲卵形或橢圓形的漿果,果 肉黃色且具臭味,種子腎臟形。廣布

> 毎末母落業喬木 宜複葉 ・ 高価生的織房在落 だけ料料 花煎 ***枚 排する 要 皮布・柄



報」記者。16年陳友仁任外交部長時 , 介爲其英文祕書, 旋去職赴煁, 任 上海市政府英文祕書,兼宣傳科長, **上編市政週刊。此後一直留滬工作,** 21 年任市府祕書長,25年繼吳鐵城 為上海市長。在滬任職10年,貢獻極 多,其中以收回上海租界越界築路 -事最為人所樂道。「一二八」、「八 -_.」諸役亦盡力折衝,深獲民心。 上梅淪陷後,赴武漢,被任爲中央信 託局常務理事,駐香港辦典外交事務 。28年任財政部次長,33年任財政部 長,翌年兼中央銀行總裁。37年辭財 政部長,專任中央銀行總裁,於局勢 危急時,密將央行庫存黃金於數夕之 間悉數運臺,奠定政府遷臺後之金融 基礎。來臺後復任財政部長、中央銀 行總裁。42年任臺灣省主席,解決糧 荒問題。43年任行政院長,47年辭職 ,仍任中央銀行總裁。49年病浙臺北 ,享年64歲。

猴骨旗

兪 樾 Yu, Yueq

麟、陳漢章、陳介石、姚文棣最酱。

他自少至老, 著述不倦, 每過完一年, 就以所寫定的書刊布於世。晚年數於義理、考據也有許多創見。所以足跡不出江浙, 而聲名滿天下。大學士如雷國藩、李鴻章、尚書如彭下、大學士如爾國藩、李鴻章國藩甚至有大大下。 以上也有執業門下。 以上也有執業門下。 以上也有執業門下。 (1902), 鄉學重逢, 奏准開復 官, 光緒並賜;「雖是不應,教禮原 官, 光緒並賜等。此時已達81歲高齡 了。

他著有「春在堂全書」 500餘卷 , 今傳於世。「七俠五義」也是他改 編而成的。 編纂組

魚 木 Spider Tree

魚木(Crataeva religiosa) 屬白花榮科(Capparidaceae)之 喬木,又名三腳鼈。小枝具白色的大 皮孔。葉子叢生於枝條頂端,上面具 白點。果爲卵形或橢圓形的漿果,果 肉黃色且具臭味,種子腎臟形。廣布



毎大は答葉喬木 上複葉・・ 高値生的織房在名 だけ新新 花館 *** 花館 *** 本まりで數 ケ右・柄

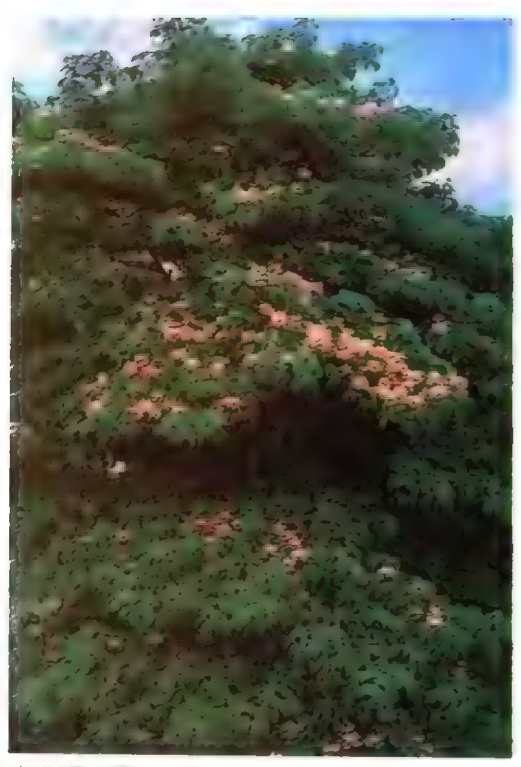
鱼木

於熱帶非洲、亞州及太平洋諸島。其 材質輕軟,可供數家具、樂器、模型 、木屐及小形器物。其果可為膠劑, 果皮為染料。臺灣全省之山麓叢林內 皆有生長。琉球、臺灣地方多用其木

作小魚釣鳥賊,所以稱為魚木。 陳燕珍

魚 藤 Tuba Root 魚藤(Derris elliptica) 屬





魚木

於熱帶非洲、亞州及太平洋諸島。其 材質輕軟,可供數家具、樂器、模型 、木屐及小形器物。其果可為膠劑, 果皮為染料。臺灣全省之山麓叢林內 皆有生長。琉球、臺灣地方多用其木

作小魚釣鳥賊,所以稱為魚木。 陳燕珍

魚 藤 Tuba Root 魚藤(Derris elliptica) 屬

魚 藤 精 Rotenone

1902年日人永井一雄自毒魚藤 (Derris)中分離出魚藤精。魚藤 精在東南亞、臺灣及南美之豆科植物 毒魚藤及 Cube, Timbo 中存在,至 今已發現數十種植物皆含有此一成分 ,可用來毒魚。在魚藤乾根的,對無 有「魚藤酮」,具殺蟲力,對無 有「魚藤酮」,具殺蟲力, 對人畜毒性低,易由尿中排泄而出 致成分在魚藤細根含量多,粗根出 對人畜毒性低,易由尿中排泄而出 更類中易氧化,持久性差,常用 資氣中易氧化,持条害蟲的防治。

林正忠

蝶形花科(Papilionaceae)之常 綠藤本,又名毛魚藤。嫩枝、葉柄及 花密被銹褐色毛茸。花深紅色。炭果 長橢圓形,扁牛且兩側有翅。分布於 中國南部、緬甸、泰國及馬來羣島等 地。其根及莖均含魚藤精(rotenone),爲有效之殺蟲劑。

另有疏花魚藤(Derris laxiflora)分布於中國南部及海南島。 花白色。其莖可供製手杖及藤之代用品;莖內流出之透明液汁,可解渴。 臺灣中南部及恆春低海拔森林也有生長。

臺灣魚藤(Derris trifoliata)分布於亞洲熱帶、非洲及太平洋諸島。花紅色。本種爲紅樹林地帶植物,可供護岸防嘲用,其根與莖亦爲有效之殺蟲劑。臺灣則生長於南部的海濱。

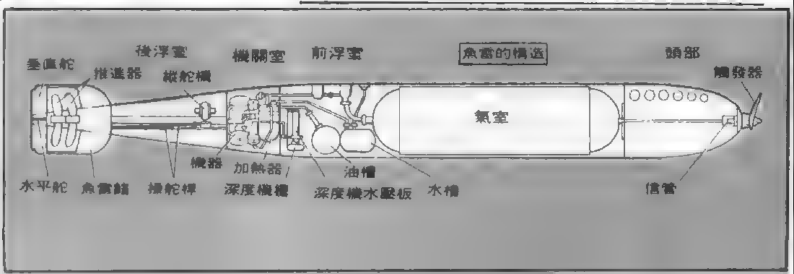
魚 雷 Torpedo

魚雷之外形像一枝雪茄菸,能在水中潛航以撞擊敵人船艦使之沈沒。 魚雷構造相當精密複雜,專用來對付敵人快速艦艇或商船。現代魚雷極難 予偵測,也可用不同方式發射。譬如 潛艇、軍艦或飛機皆可發射魚雷。甚 至還可用火箭發射以攻擊較遠距離的 目標。

魚雷依其使用目的而有不同的大小及構造。像有些魚雷專用來攻擊船團中的貨船。有些用以獵殺潛艇或航空母艦,或用為軍艦對付軍艦之用。

魚藤高多二年**藝**性草本 蝶 五花紅色 根部可提煉殺蟲 乳肉分 魚藤精ト







蝶形花科(Papilionaceae)之常 綠藤本,又名毛魚藤。嫩枝、葉柄及 花密被銹褐色毛茸。花深紅色。炭果 長橢圓形,扁牛且兩側有翅。分布於 中國南部、緬甸、泰國及馬來羣島等 地。其根及莖均含魚藤精 (rotenone),爲有效之殺蟲劑。

另有疏花魚藤(Derris laxiflora)分布於中國南部及海南島。 花白色。其莖可供製手杖及藤之代用品;莖內流出之透明液汁,可解渴。 臺灣中南部及恆春低海拔森林也有生長。

臺灣魚藤 (Derris trifoliata) 分布於亞洲熱帶、非洲及太公洋諸島。花紅色。本種爲紅樹林地帶植物,可供護岸防朝用,其根與莖亦爲有效之殺蟲劑。臺灣則生長於南部的海濱。

魚 藤 精 Rotenone

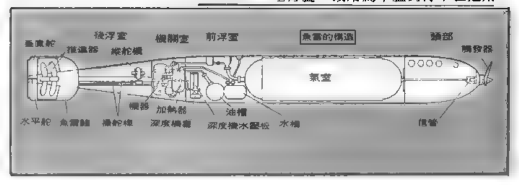
1902年日人永井一雄自毒魚藤 (Derris) 中分離出魚藤精。魚藤 精在東南亞、臺灣及南美之豆科植物 毒魚藤及 Cube, Timbo 中存在, 今已發現數十種植物皆含有此一樹 ,可用來毒魚。在魚藤乾根的,對一般 含有「魚藤酮」,具殺蟲力,一般 對人在魚藤細根含量多,粗是 對人在魚藤細根含量多,粗而 對人在魚藤細根含量多,粗而 對人在魚藤神易氣。 對人養獨毒及胃毒兩種作用,於 對人養獨毒人性差, 常知 不養、果樹等害蟲的防治。

林正忠

魚 雷 Torpedo

魚雷之外形像一枝雪茄菸,能在 水中潛航以撞擊敵人船艦使之沈沒。 魚雷構造相當精密複雜,專用來對付 敵人快速艦艇或商船。現代魚雷極難 予偵測,也可用不同方式發射。譬如 潛艇、軍艦或飛機皆可發射魚雷。甚 至還可用火箭發射以攻擊較遠距離的 目標。

無雷依其使用目的而有不同的大小及構造。像有些魚雷專用來攻擊船團中的貨船。有些用以獵殺潛艇或航空母艦,或用為軍艦對付軍艦之用。



角露に構造

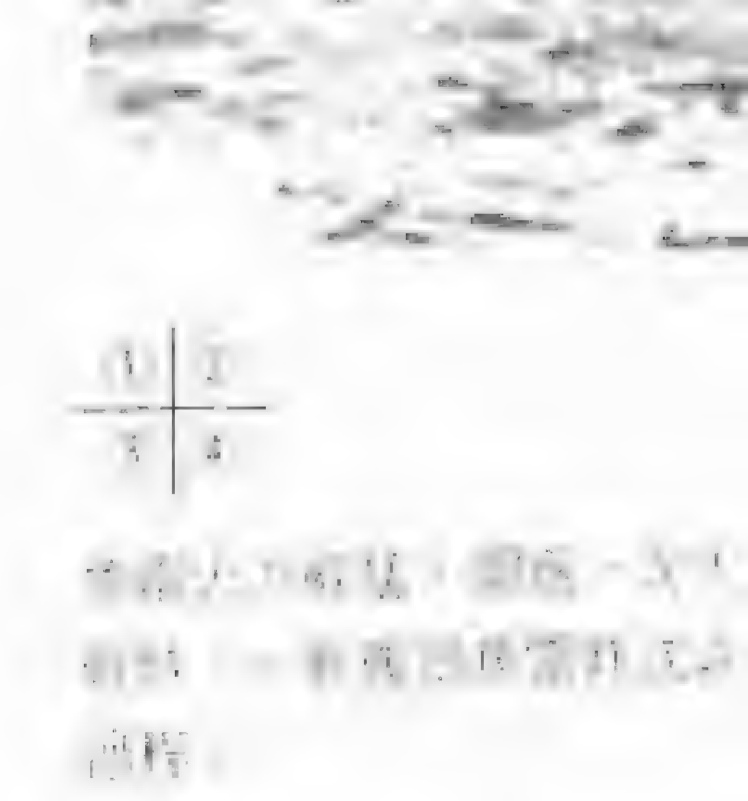
如何使用魚雷 傳統型魚雷包括四個 部分。鼻錐部裝置追蹤敵艇的水中聽 音器;彈頭部裝填炸樂及引信;發動 機部則有蓄電瓶、馬達或引擎;尾部 則裝置推進及控制系統。

有一種魚雷採用有線導引的特殊 形式。魚雷發射後在其尾部拖曳導線 一根,經由此導線可以傳輸導向信號 , 直至擊中敵人目標為止。這型魚雷 的射程往往比較短。

魚雷的另一種特別型式爲反潛火 箭。這類武器系統偵測到敵人潛艇後 ,迅速經由計算機算出潛艇的航向、 航速及距離(往往距離甚遠),然後 發射內藏音響歸向或尋聲式的魚雷, 或深水炸彈的彈道飛彈,此飛彈的火 箭部分在目標區與魚雷或深水炸彈分 離,進入水中後,具備歸向或尋聲能 力的魚雷,即直奔潛艇。深水炸彈則 沈至預定的深度時爆炸。

今天所見的魚雷,其外觀與往昔所見者並無不同。但其內部構造卻有太大的改變。現代武器多講究可靠而且好用。像二次世界大戰時的魚雷,構造上甚為簡陋,而且只能對水面艦船以直線航向前衝。尤其不妙的是尾部推進器激起的尾跡明顯可見,使敵艦容易操縱艦船躲開魚雷的攻擊。現







如何使用魚雷 傳統型魚雷包括四個 部分。鼻錐部裝置追蹤敵艇的水中聽 音器;彈頭部裝塡炸樂及引信;發動 機部則有蓄電瓶、馬達或引擎;尾部 則裝置推進及控制系統。

魚雷通常用發射管或發射架瞄準 目標或目標區發射。魚雷射離發射管 後,發動機部分即開始作用,推動 進器轉動而使魚雷向潛行。當動地 實行至目標域時期的潛行。自動動而 質待引發狀態。鼻錐即的水或機等 自動感,與一旦難不動。 自動感,一旦進入魚雷的擊擊。 人盤上 一旦原來航向轉變為自動以在 魚雷即由標直奔而去。彈頭以在 為面,則以碰撞力式 引爆。

有一種魚雷採用有線導引的特殊 形式。魚雷發射後在其尾部拖曳導線 一根,經由此導線可以傳輸導向信號 ,直至擊中敵人目標為止。這型魚雷 的射程往往比較短。

魚雷的另一種特別型式爲反潛火 箭。這類武器系統偵測到敵人潛艇後 ,迅速經由計算機算出潛艇的航向、 航速及距離(往往距離甚遠),然後 發射內藏音響歸向或尋聲式的魚雷, 或深水炸彈的彈道飛彈,此飛彈的火 箭部分在目標區與魚雷或深水炸彈分 雕,進入水中後,具備歸向或尋擊能 力的魚雷,即直奔潛艇。深水炸彈則 沈至預定的深度時爆炸。

今天所見的魚雷,其外觀與往昔所見者並無不同。但其內部構造卻有太大的改變。現代武器多講究可靠而且好用。像二次世界大戰時的魚雷,構造上甚為簡陋,而且只能對水面艦船以直線航向前衝。尤其不妙的是尾部推進器激起的尾跡明顯可見,使敵艦容易操縱艦船躲開魚雷的攻擊。現

參閱「深水炸彈」、「 導向飛彈 」、「 魚雷快艇 」、「 潛水艇 」條。 朱偉岳

魚 雷 快 艇 PT Boat

無雷快艇是海軍電船中順位最小,航行最快,也最易操作的作戰艦艇。PT 為英文Patrol torpedo(巡邏魚雷)二字之簡寫。此艇僅攜帶魚雷以遂行作戰任務。魚雷快艇常被人稱爲蚊子艇,因其趁黑夜出動,並以高速攻擊敵人。

工次世界大戰時,魚雷快艇曾創 下擊沈日人船隻284,000 公噸的輝煌 記錄。著名的麥克阿瑟將軍,於1942 年3月自菲律賓民答那峨島撤至澳洲 時,即偕其妻兒一起搭乘魚雷快艇。 1959年,美海軍魚雷快艇曾一度停 役。但至1962年時,曾將二艘無 度。自1962年後,美國曾向挪威購 進一些魚雷快艇。

魚雷快艇長約21~27公尺,排水

量約51公噸。最大型的一種由鋁製成 ,最高時速達92公里。每具 2,500 匹 馬力(1,860 仟瓦)的汽油引擎四具 ,共有馬力 10,000 匹(7,500 仟瓦)。有些採用氣渦輪引擎的魚雷快艇 仍在試驗中。

魚雷快艇的船殼與一般軍艦不同。當快速航行時,艇身前端掠起,故 宜採扁平底者爲宜。一般大型艦隻多 採用尖底船殼。

無雷快艇船底殼和一般的馬達小艇大致相似,寬闊而扁平的底殼上有一甚狹窄的V-形設計,故甚不適宜於大風浪中航行。快艇的油料消耗不透大風浪中航行。快艇的油料消耗不透大,因之航程亦大受影響。艇上一般除攜帶魚雷外,多配備小型火砲退機使用上的限機使用人類武器。魚雷快艇使用上的限制的多,故在平時,各國海軍保留之數目皆極有限;惟獨中共例外。

參閱「魚雷」條。







參閱「深水炸彈」、「 灣向飛彈 」、「 魚雷快艇 」、「 潛水艇 」條。 朱偉岳

魚 雷 快 艇 PT Boat

無雷快艇是海軍艦中順位最小,航行最快,也最易操作的作戰艦艇。PT 為英文Patrol torpedo(巡邏魚雷)二字之簡寫。此艇僅攜帶魚雷以遂行作戰任務。魚雷快艇常被人稱爲蚊子艇,因其趁黑夜出動,並以高速攻擊敵人。

工次世界大戰時,魚雷快艇曾創 下擊沈日人船隻284,000 公噸的輝煌 記錄。著名的麥克阿瑟將軍,於1942 年3月自菲律賓民答那峨島撤至澳洲 時,即偕其妻兒一起搭乘魚雷快艇。 1959年,美海軍魚雷快艇曾一度停 役。但至1962年時,曾將二艘無 度。自1962年後,美國曾向挪威購 進一些魚雷快艇。

魚雷快艇長約21~27公尺,排水



医白蓝 法明

量約51公噸。最大型的一種由鋁製成 ,最高時速達92公里。每具 2,500 匹 馬力(1,860 仟瓦)的汽油引擎四具 ,共有馬力 10,000 匹(7,500 仟瓦)。有些採用氣渦輪引擎的魚雷快艇 仍在試驗中。

魚雷快艇的船殼與一般軍艦不同。當快速航行時,艇身前端掠起,故 宜採扁平底者爲宜。一般大型艦隻多 採用尖底船殼。

魚雷快艇船底殼和一般的馬達小艇大致相似,寬闊而扁平的底殼上有一甚狹窄的V-形設計,故甚不適宜於大風浪中航行。快艇的油料稍延大,因之航程亦大受影響。艇上一般除傷工器。魚雷快艇使用上的限機的之類或器。魚雷快艇使用上的限制的企業。與自皆極有限;惟獨中共例外。

參閱「魚雷」條 。



櫻花鯛屬鱸目科 櫻花遼

(T)

泰國鯽角

2

神仙魚

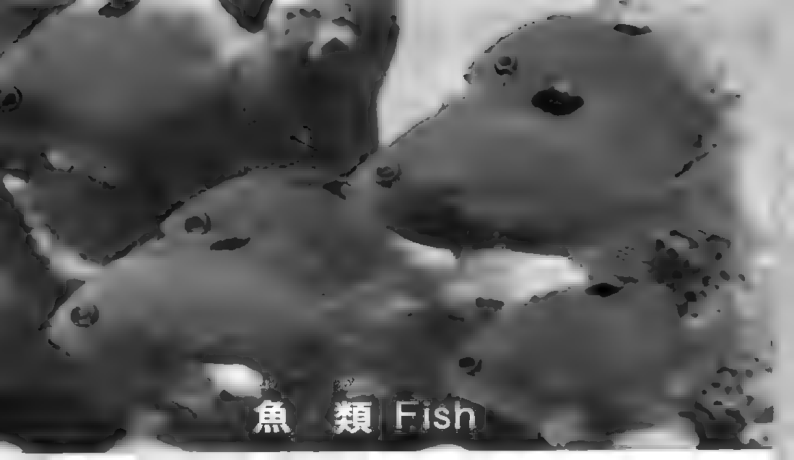
3

接吻魚

(4)

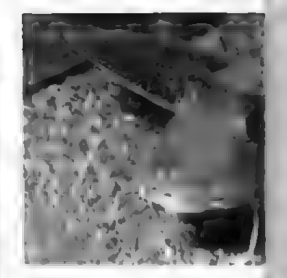
魴鮄的 對脚、1系由胸鰭濱 而成。

 漸演化,分出許多支,其中有二支是 現代魚類最近的祖先。一支演化成軟 骨魚,是在泥盆紀(大約3億多年前)時分出。同時分出的另外一支演變 成硬骨魚類。現存的硬骨魚分為三支 類:(1)軟質硬骨魚是即最早的一支 直演變下來的。(2)全骨硬骨魚是 直演變下來的。(2)全骨硬骨魚 是紀後期(大約23,000萬年前 出來的。(3)眞骨硬骨魚則是到了三疊 紀時(大約2億年前)才出現的。從 最早的魚類出現至今,時間上已經歷













櫻花鯛屬鱸目科 櫻花遼

(1)

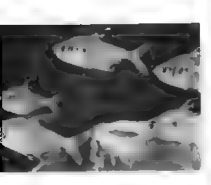
泰國鰂魚 ②

神仁魚

③ 接吻魚

/A.

魴鮄β 掣脚、1系由胸鰭 演 而成。







了數億年,空間上則經歷了無數地殼的變動,氣候的變化,以及種種環境的變遷,演化出了現在我們所見到的無數形態、大小、智性各不相同的魚。現在已經定名的魚,大約有21,000種,這個數目已經超過其他脊椎動物的總合,而且每年還有許多新種被發現。

幾乎有水的地方就會有魚。極區 內接近冰點的水中有它,熱帶雨林的 溪流中也有它;有些在奔騰的急湍中 生活,地底下靜如死水的水道中也有 魚。大多數的魚只在有限的範圍中活 動,但也有的魚卻可邀遊七海,四處 爲家。絕大多數的魚不能離開水,少 數魚類可以在乾枯的河床中耐上幾個 月。

魚類共同的特徵是:第一,具有 育椎骨。第二,主要靠鳃呼吸。第三 ,為冷血動物,也就是說魚類不能自 己調節體溫,因此體溫是隨著溫度的 變化而變。此外,絕大多數魚類有鰭 ,並用它來游泳。

魚類對我們人類貢獻良多。魚類 可供食用,是優良蛋白質的重要來源 。釣魚、養魚成為高雅的消遣,可以 陶冶身心。在大自然的平衡中「魚類 更居於學足輕重的地位。

魚的分類

軟骨魚和硬骨魚 有額類依骨骼成分可以分為兩類。軟骨魚是指身體內骨骼由半透明而有彈性的軟骨所組成的魚。大約有600個種,占所有魚種的3%。幾乎全部是海水魚。沙魚(鮫)、魟(鰡)都屬於軟骨魚。鮫和鰡最大的區別在於鰓裂的位置。鮫的鰓

都屬於有額類。

か 鷺笛嘴型細長・幾乎没有魚 歯。

6

天線鯛

(7)

駱駝箱河豚之





了數億年,空間上則經歷了無數地殼的變動,氣候的變化,以及種種環境的變遷,演化出了現在我們所見到的無數形態、大小、智性各不相同的魚。現在已經定名的魚,大約有21,000種,這個數目已經超過其他脊椎動物的總合,而且每年還有許多新種被發現。

幾乎有水的地方就會有魚。極區 內接近冰點的水中有它,熱帶雨林的 溪流中也有它;有些在奔騰的急湍中 生活,地底下靜如死水的水道中也有 魚。大多數的魚只在有限的範圍中活 動,但也有的魚卻可邀遊七海,四處 爲家。絕大多數的魚不能離開水,少 數魚類可以在乾枯的河床中耐上幾個 月。

魚類共同的特徵是:第一,具有 育椎骨。第二,主要靠鳃呼吸。第三 ,為冷血動物,也就是說魚類不能自 己調節體溫,因此體溫是隨著溫度的 變化而變。此外,絕大多數魚類有鰭 ,並用它來游泳。

魚類對我們人類貢獻良多。魚類 可供食用,是優良蛋白質的重要來源 。釣魚、養魚成為高雅的消遣,可以 陶冶身心。在大自然的平衡中「魚類 更居於攀足輕重的地位。

魚的分類

研究「魚」的學問我們稱做「魚類學」。作這類研究的人,我們稱做魚類學家。為了便於研究,魚類學家依照魚的各種特性,為它們定名,並列成一個有系統的分類表。而除了學術上的分類,還有一些就某種特性而做的大略分類,這些分類也許很含混,但在日常生活中卻也常常用到。

有額類和無額類 無額類也稱圓口類 ,為原始魚類,沒有上、下額。沒有 真正的牙齒,鰓也不成對。現存的只 有盲鰻和八目鰻。臺灣產有四種盲鰻 ,一種八目鰻。此外,其他所有的魚 都屬於有額類。

軟骨魚和硬骨魚 有額類依骨骼成分可以分為兩類。軟骨魚是指身體內骨骼由半透明而有彈性的軟骨所組成的魚。大約有600個種,占所有魚種的 3%。幾乎全部是海水魚。沙魚(鮫)、紅(鰡)都屬於軟骨魚。鮫和鰡 最大的區別在於鰓裂的位置。鮫的鰓 裂在頭部兩側,眼睛的後方。鰩的鳃

32 鷺笛嘴型細長・幾乎没有魚 歯。

<u>6</u>

天線鯛

(7)

駱駝箱河豚之



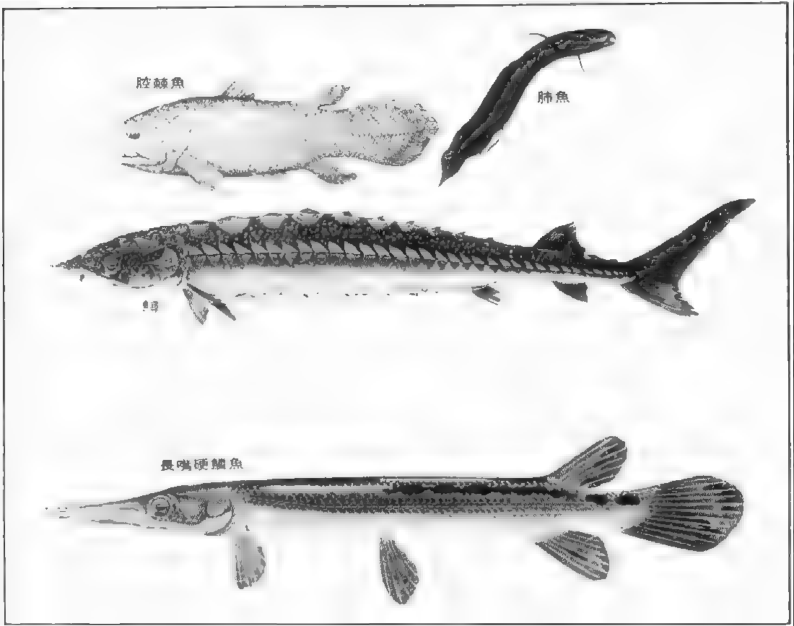


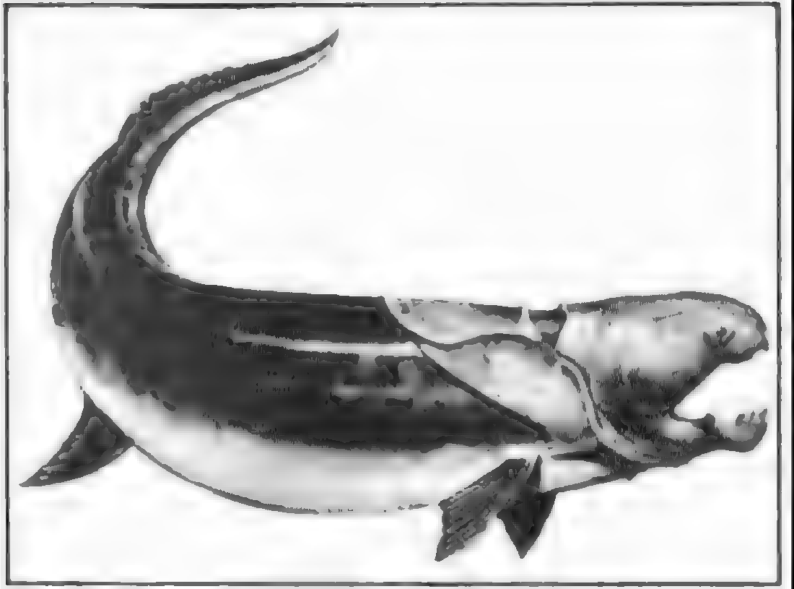


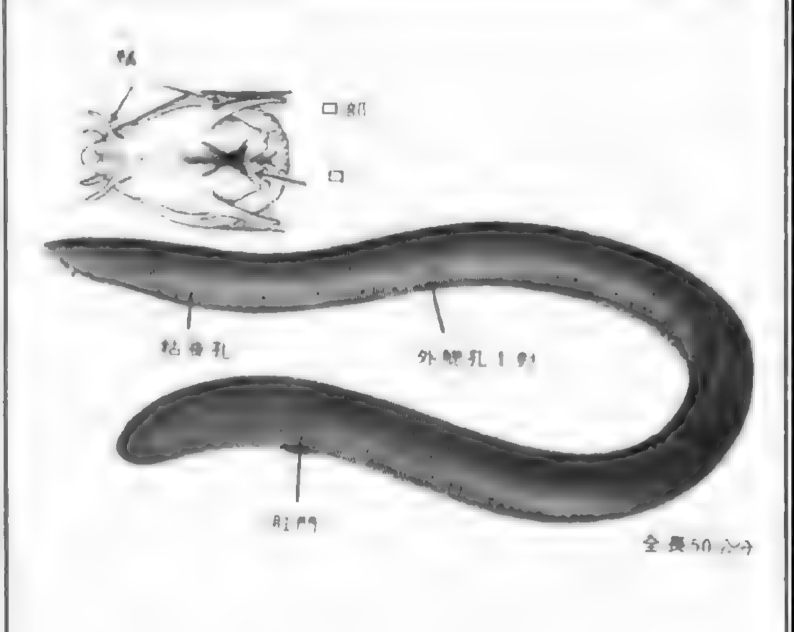


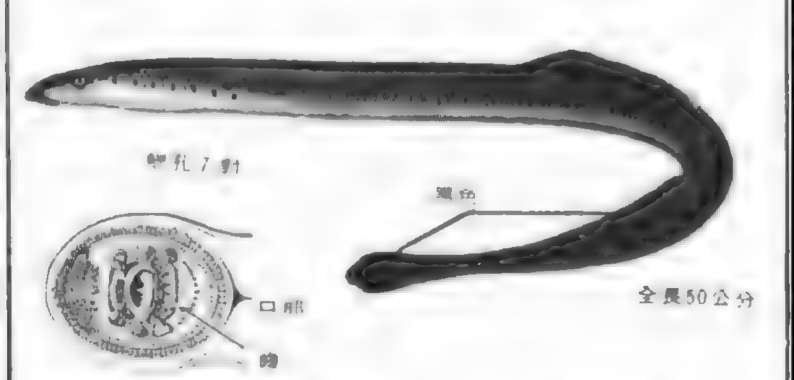
裂在身體腹面。魚翅就是軟骨魚類柔軟的骨骼加工製成。

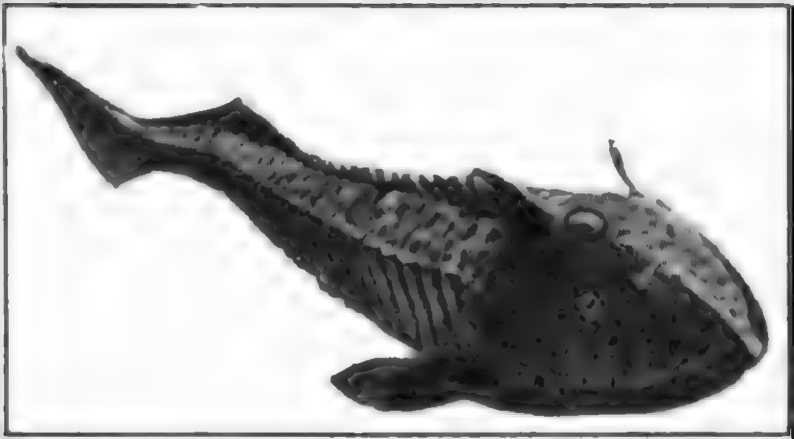
硬骨魚的骨骼系統幾乎全是硬骨 組成。依著硬骨的多少又可以分為區 骨魚與原始硬骨魚。原始硬骨魚體內 的一部分骨骼是硬骨,一部分是軟骨

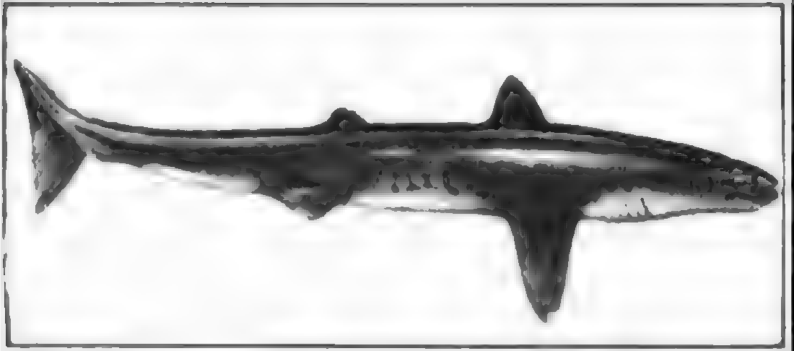


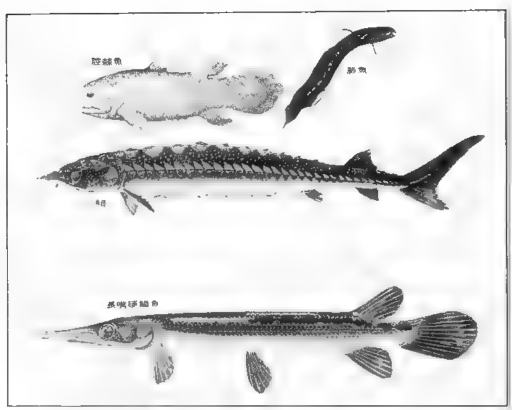












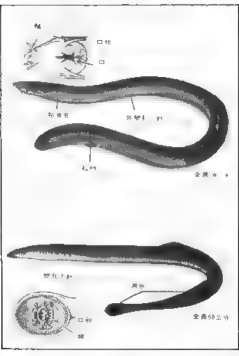
2 4 5

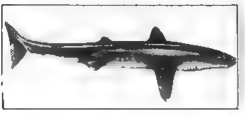
1 + 7. ,当付雪角類 腔 性 2.肝纤 3.鲜 4.長 階寸販**

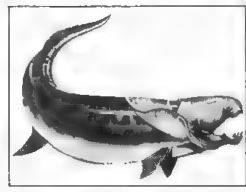
2

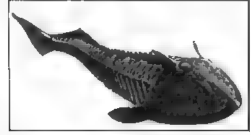
3 - 神門片 - ^ 森市 軟

4









裂在身體腹面。魚翅就是軟骨魚類柔 軟的骨骼加工製成。

硬骨魚的骨骼系統幾乎全是硬骨 組成。依著硬骨的多少又可以分為眞 骨魚與原始硬骨魚。原始硬骨魚體內 的一部分骨骼是硬骨,一部分是軟骨

。人約包含50種,這些魚是古代魚類 的殘留魚稱,自數百萬年前它們的祖 宗出現以來,形體上說沒有多大變化 ,所以從現存的這些魚種身上,可以 見到許多魚體的原始構造。這類魚之 中,比較著名的則有腔棘魚、肺魚、 鱘魚、人峺鯖魚以及多鱔魚、弓鱔魚 、長嘴硬鱗魚等等。而其中的腔棘魚 和一部分鱘類為海水魚,其餘均屬淡 水魚。腔棘魚分布於非 zn南及東南海 外,它們與現存之魚種幾乎沒有任何 血緣關係(參閱「腔棘魚」條)肺魚 内鰾呈蜂窩狀,可以像肺 · 樣行呼吸 作用而得名,現存只有:種:澳洲肺 魚、美州肺魚和非洲肺魚。鱘是最大 的淡水魚類,重量可達1,400公斤。 內骨骼為軟骨,而包在體外的卻是排 成开列如盔甲般的骨板。有些生長在 海中的鱘類,在生殖季飾貝囪游到河 **流中以產卵,大硬鯖魚也是屬於鱘魚** 多鱔魚分布於非 州熱帶河流中,有 -對用來呼吸的鰾。胸鰭呈扇狀,常 用來支撐身體前半部,在水底行走。 弓鰭魚與現存魚類沒有任何關連,它 與 13,000 萬年前的老祖宗幾乎一樣 ,可以說是種活化石。長嘴硬鱗魚是 一種充猛而貪吃的淡水魚,嘴長且上 有利**齒**,身體細長,鱗片堅硬如石。

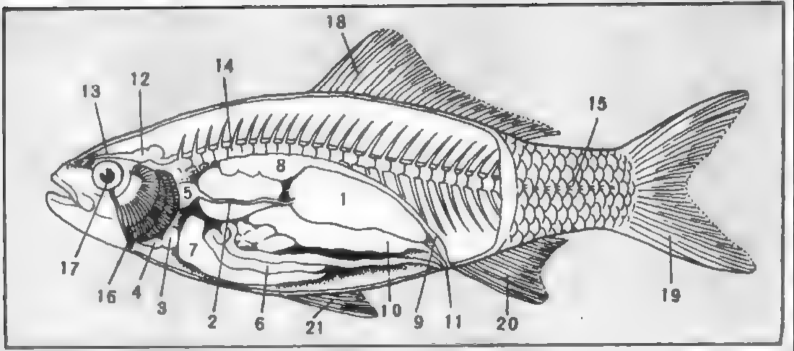
真背魚包括大約兩萬個種,占已 知魚種的95%。我們日常所熟知的魚 幾乎都是屬於眞骨魚。但是眞骨魚中 也有很多是鮮爲人知的。例如森林的 溪流中,或是珊瑚礁中有數以千計的 魚類,我們並不了解。生活在深海中 鮟鱇角,大約有150種,相貌醜陋, 牙滴大銳而且身上會閃閃發光,但很 少有人兒過它們。有些眞骨魚形態、 色彩占怪,它們的名字也頗能符實。 例如倒游餘,它確是以腹上背下的姿 勢游泳。

數百萬年前,只有少數幾種眞骨 魚,而後逐漸分化出許多不同種,數 目也逐漸增多。早期負骨魚類都頗相 像,住在地球表面少數地區,後來它 們之所以能夠遍布全世界,成為最主 要的魚類,是因爲它們比別的魚更能 適應環境變化。在適應的過程中,魚 **體和內部器官逐漸變化,演變至今,** 形成各種各樣的魚類,幾乎已經很難 再看出它們的共通之處。就拿鱔來說 ,血魚和鮪魚的鱔有彈性,而且很有 效率,所以能夠游得又快又遠。鮟鱇 魚生活在海床上,很少活動,鱔也就 很不發達。海鰻一類是不善游泳者, 甚至沒有鱸,終生埋在泥裏過話。還 有的把魚鱔拿去作別的用途,像飛魚 鰭變成翼一般,可以在海面滑翔。彈 **塗魚的鱶變得富有肌肉,可以用來跳** 躍到岸上云。眞骨魚所包含的魚種實 在是又多又雜,我們可以用別的方法 再加以細分,但無論它們差異多大, 只要是全身具有骨質的骨骼,就可列 爲眞骨魚。

魚的形態和構造

魚的解剖圖(雌)鱸

1 鰾 _ 鰾與咽喉間的管道
 3 人 室 4 房 5 咽喉
 5 鳴 *肝臓 8 腎臓 9
 輸尿管 卵巣 輸卵管
 4 溴神経 脊椎骨
 4 銀 銀 眼 3 背
 4 13 尾 軽 30 臀 軽 2 7 腹



。人約包含50種,這些魚是古代魚類 的殘留魚種,自數百萬年前它們的祖 宗出現以來,形體上說沒有多大變化 ,所以從現存的這些魚種身上,可以 見到許多魚體的原始構造。這類魚之 中,比較著名的則有腔棘魚、肺魚、 鱘魚、人峺鯖魚以及多鱔魚、弓鱔魚 、長嘴硬鱗魚等等。而其中的腔棘魚 和一部分鱘類為海水魚,其餘均屬淡 水魚。腔棘魚分布於非 zn南及東南海 外,它們與現存之魚種幾乎沒有任何 血緣關係(參閱「腔棘魚」條)肺魚 内鰾呈蜂窩狀,可以像肺,樣行呼吸 作用而得名,現存只有:種:澳洲肺 魚、美州肺魚和非洲肺魚。鱘是最大 的淡水魚類,重量可達1,400公斤。 內骨骼為軟骨,而包在體外的卻是排 成开列如盔甲般的骨板。有些生長在 海中的鱘類,在生殖季飾則會游到河 **流中以產卵,大硬鯖魚也是屬於鱘魚** 多鱔魚分布於非 州熱帶河流中,有 -對用來呼吸的鰾。胸鰭呈扇狀,常 用來支撐身體前半部,在水底行走。 弓鰭魚與現存魚類沒有任何關連,它 與 13,000 萬年前的老祖宗幾乎一樣 ,可以說是種活化石。長嘴硬鱗魚是 一種充猛而貪吃的淡水魚,嘴長且上 有利**齒**,身體細長,鱗片堅硬如石。

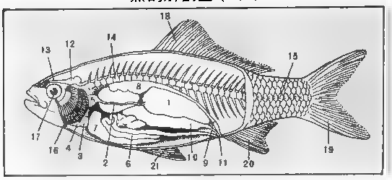
真青魚包括大約兩萬個種,占已 知魚種的95%。我們日常可熟知的魚 幾乎都是屬於眞骨魚。但是眞骨魚中 也有很多是鮮爲人知的。例如森林的 溪流中,或是珊瑚礦中有數以千計的 魚類,我們並不了解。生活在深海中 鮟鱇角,大約有150種,相貌關陋, 牙滴大銳而且身上會閃閃發光,但很 少11人見過它們。有些眞骨魚形態、 色彩占怪,它們的名字也頗能符實。 例如倒游餘,它確是以腹上背下的姿 勢游泳。

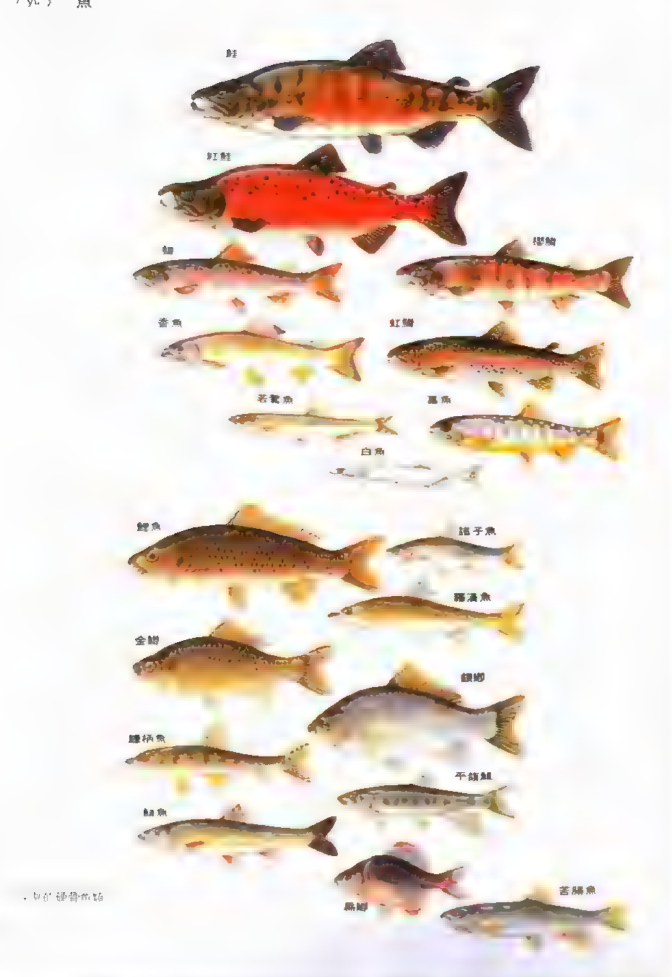
數百萬年前,只有少數幾種眞骨 魚,而後逐漸分化出許多不同種,數 目也逐漸增多。早期負骨魚類都頗相 像,住在地球表面少數地區,後來它 們之所以能夠遍布全世界,成為最主 要的魚類,是因爲它們比別的魚更能 適應環境變化。在適應的過程中,魚 **體和內部器官逐漸變化,演變至今,** 形成各種各樣的魚類,幾乎已經很難 再看出它們的共通之處。就拿鱔來說 ,血魚和鮪魚的鱔有彈性,而且很有 效率,所以能夠游得又快又遠。鮟鱇 魚生活在海床上,很少活動,鱔也就 很不發達。海鰻 - 類是不善游泳者, 甚至沒有鯔,終生埋在泥裏過話。還 有的把魚鱔拿去作別的用途,像飛魚 鰭變成翼 -般,可以在海面滑翔。彈 **塗魚的鱔變得富有肌肉,可以用來跳** 羅到岸上去。 真骨魚所包含的魚種質 在是又多又雜,我們可以用別的方法 再加以細分,但無論它們差異多大, 只要是全身具有骨質的骨骼,就可列 爲眞骨魚。

魚的形態和構造

1 鰾 ∠ 鰾與咽喉間的管道
 3 √ 室 4 房 豆咽喉
 5 鳴 * 肝臓 8 臀臓 9
 輸尿管 I 卵巣 輸卵管
 過唑唑 脊椎骨側線 鳃 眼 珍貨
 10 尾 蟹 砂臀蟹 紅腹

魚的解剖圖(雌)鮨

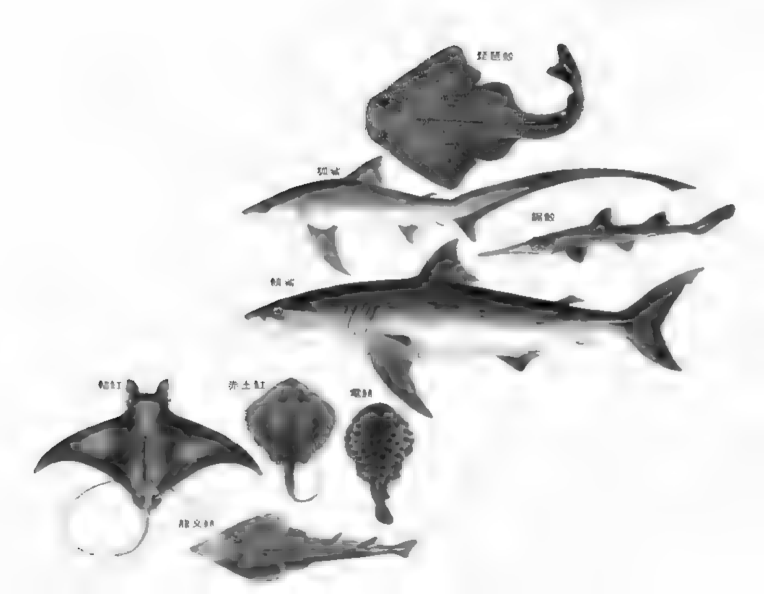


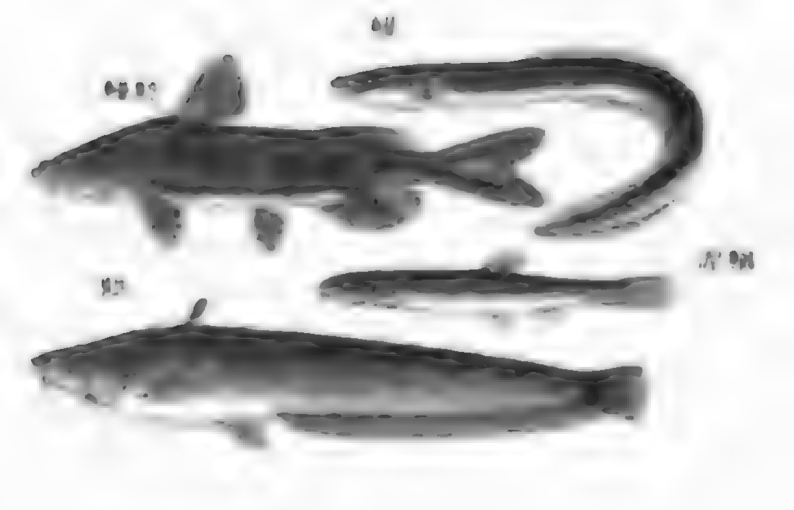


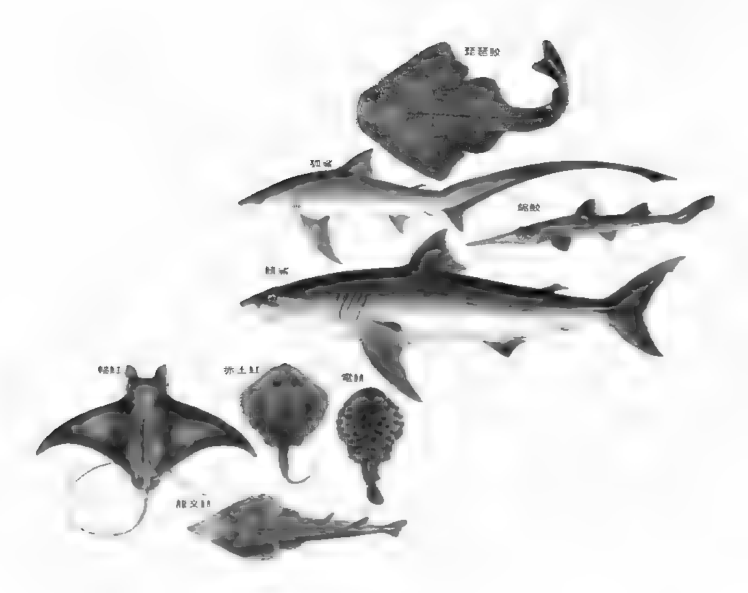
在某些方面魚體和其他脊椎動物 很相似。例如:它有內骨骼系統,體 外有皮膚,也有心臟、腸、腦等等器 官。但在另一方面,它又和別的脊椎 動物不同:它雖有鰭但沒有腳;它 鳃而沒有肺。魚的種類很多,形態上 也有許多差異,但它們仍然有一些共 通的地方,這一節中將就魚體各部分 作一個概略的解說。

外觀 大多數魚體呈流線型。頭稍圓 ,沒有頸部,頭和軀幹直接相連。軀 幹後部變窄,和尾相連。以此爲基本 型,魚體又有多種變化。鯡魚、鯉魚 、鏈魚和許多淡水魚,是標準的魚形。 。鮪魚、鮫和其他游速快的魚身體粗 圓,兩端稍头。比目魚、紅等貼近水 底生活的魚,身體扁平。鰻、鯙身體 細長,像蛇一般。這些是比較普編的 形狀。此外還有像海馬、翻車魚、銨 常見的軟骨魚類

常見的 久水硬骨魚類







常見的軟骨魚類

在某些方面魚體和其他脊椎動物 很相似。例如:它有內骨骼系統,體 外有皮膚,也有心臟、腸、腦等等器 官。但在另一方面,它又和別的脊椎 動物不同:它雖有鰭但沒有腳;它有 鳃而沒有肺。魚的種類很多,形態上 也有許多差異,但它們仍然有一些共 通的地方,這 節中將就魚體各部分 作一個概略的解說。

外觀 大多數魚體呈流線型。頭稍圓 ,沒有頸部,頭和驅幹直接相連。驅 幹後部變窄,和尾相連。以此爲基本 型,魚體又有多種變化。鯡魚、鯉魚 、鏈魚和許多淡水魚,是標準的魚形。 的魚、鮫和其他游速快的魚身體粗 圓,兩端稍头。比目魚、紅等貼近水 底生活的魚,身體扁平。鰻、鯙身體 細長,像蛇一般。這些是比較普編的 形狀。比外還有像癌馬、翻車魚、鮟



常見的《水硬骨魚類

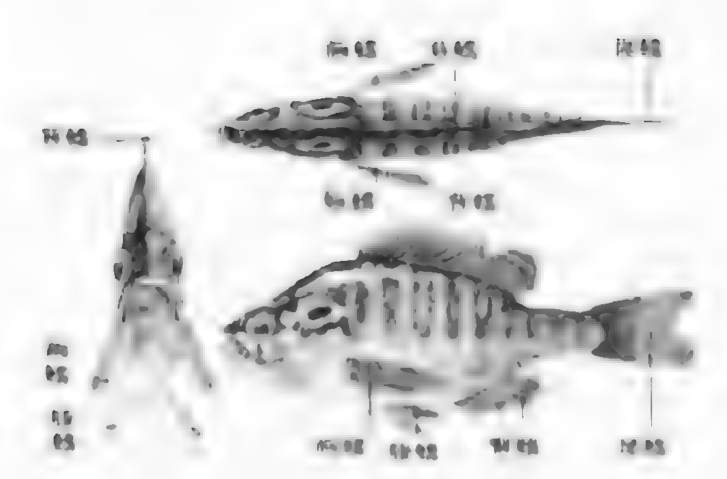
鱇魚等等特殊的形態。

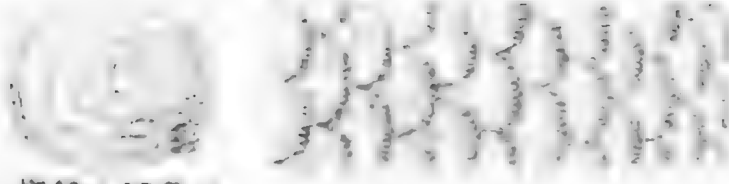
大多數魚類表皮粗糙。上面分布 有血管、神經、結締組織,和一些特 殊的細胞。這些特殊的細胞有的是產 **生黏液的,使魚體滑潤並產生腥味。** 有些細胞稱為色素細胞,使得魚體產 生不同的色彩。各種魚所含色素細胞 不同,細胞分布的情形也不同,因此 鱼的顏色也是用來區分不同種魚的 -個根據。此外魚表皮和鱗上還有一種 銀白色的色素,使魚體在陽光下如虹 彩般耀目。魚的體色大致和環境配合 生活在海洋表層的魚,背部呈藍色 與海洋的顏色一致,形成一種保護 色。但是一些色彩鮮豔突出的魚,它 的體色則是形成一種阻嚇作用,使別 的魚不敢侵犯它。大多數的魚會改變 體色以配合環境中的色彩。魚眼感受 到環境中色彩改變,透過神經的傳導 刺激,使色素細胞改變排列的方式 ,以及明暗程度,使魚體色彩改變。 最善變的是比目魚,它在淺色沙上, 顏色變淡,在黑色沙上體色變得很黑

,把它放在以西洋棋盤爲底的水箱內,它的體色也會變黑白相間有如棋盤,般。

有頜類體外都有一層鱗保護著。 眞骨類鱗薄,骨質,邊緣是圓滑的。 主要有兩種形式:櫛鱗和圓鱗。櫛鱗 表面有細小的突起,摸起來像砂紙般 粗糙,如鱸魚。圓鱗髮面平滑,如鯉 魚、鮭魚等是。原始硬骨魚鱗厚而重 ,鮫和魟爲盾鱗,一種細小像牙齒般 的鱗片。鰻、鯰等則是全身光滑無鱗 的。

魚體上可以活動,幫助游泳和維 持平衡的構造稱爲鰭。除了少數無鰭 的魚類(如鰻類),所有眞骨魚的鰭 都有觸條。鱗就是由這些鱗條,外面 包上表皮,速成一柄扇子般的構造, 由鱗條下連著的肌肉來控制鱗的開合 有的魚鰭條是軟的,有些鰭條尖硬 如刺。原始硬骨魚鱶是肉質的,前端 有刺作支架,而連以蹼狀之肉膜,惟 其中偶亦含有一些微小的骨片。軟骨 魚鰭也是肉質的, 外覆 著表皮, 內部 有一些軟骨支持著。鱶亦可依其數目 和位置來區分。依位置來分,有胸鰭 腹鰭、背鰭、臀鰭和尾鰭。前二者 因爲成對生長,故亦稱爲偶觸。後上 者則爲奇鱔。背鱔位於背部,有助於 保持魚體正直。魚類至少有一個背鰭 ,也有的魚有二或三個背鰭。臀鰭位





極無日體與

图题: 社会

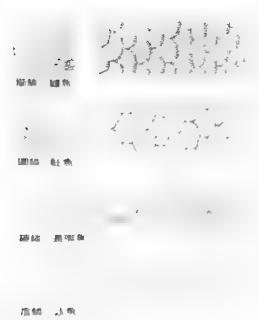
硬能 長味田

隋編 北廣



鱇魚等等特殊的形態。

大多數魚類表皮粗糙。上面分布 有血管、神經、結締組織,和一些特 殊的細胞。這些特殊的細胞有的是產 生黏液的, 使魚體滑潤並產生腥味。 有些細胞稱為色素細胞,使得魚體產 生不同的色彩。各種魚所含色素細胞 不同,細胞分布的情形也不同,因此 鱼的顔色也是用來區分不同種魚的 -個根據。此外魚表皮和鱗上還有一種 銀白色的色素,使魚體在陽光下如虹 彩般羅目。魚的體色大致和環境配合 生活在海洋表層的魚,背部呈藍色 · 與海洋的顏色 一致,形成一種保護 色。但是一些色彩鮮豔突出的魚,它 的體色則是形成一種阻嚇作用,使別 的魚不敢侵犯它。大多數的魚會改變 **體色以配合環境中的色彩。魚眼感受 到**覈境中色彩改變,透過神經的傳導 刺激,使色素細胞改變排列的方式 ,以及明暗程度,使魚體色彩啟變。 最善變的是比目魚,它在淺色沙上, 顏色變淡,在黑色沙上體色變得很黑





,把它放在以西洋棋盤爲底的水箱內,它的體色也會變黑白相間有如棋盤,般。

有額類體外都有一層鱗保護 著。 眞骨類鱗薄,骨質,邊緣是圓價的。 主要有兩種形式:櫛鱗和圓鱗。櫛鱗 表面有細小的突起,摸起來像砂紙般 粗糙,如鱸魚。圓鱗表面平滑,如鯉 魚、鮭魚等是。原始硬骨魚鱗厚而重 ,鮫和魟爲盾鱗,一種細小像牙齒般 的鱗片。鰻、鯰等則是全身光滑無鱗 的。

魚體上可以活動,幫助游泳和維 持平衡的構造稱爲鰭。除了少數無鰭 的魚類(如鰻類),所有眞骨魚的鰭 都有鱶條。鱶就是由這些鱃條,外面 包上表皮,速成一柄扇子般的構造, 由鱗條下連著的肌肉來控制鱗的開合 有的魚鰭條是軟的,有些鰭條尖硬 如刺。原始硬骨魚鱶是肉質的,前端 有刺作支架,而連以蹼狀之內膜,惟 其中偶亦含有一些微小的骨片。軟骨 魚鰭也是肉質的, 外覆 著表皮, 內部 有一些軟骨支持著。鱶亦可依其數目 和位置來區分。依位置來分,有胸鰭 、腹鱗、背鱗、臀鰭和尾鰭。前二者 因爲成對生長,故亦稱爲偶觸。後上 者則爲奇鰭。背鰭位於背部,有助於 保持魚體正直。魚類至少有一個背鰭 也有的魚有二或三個背鰭。臀鰭位

B . 14 *

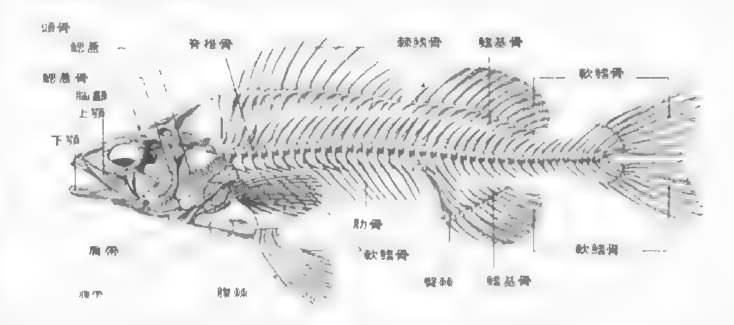
於魚體下側,接近尾部的地方,它也 是用來維持魚體正直的。尾鱗位於尾 部最末端,用於推水前進和控制游向 。胸鰭分列於身體兩側,頭部稍後的 位置。腹鰭則是在魚體下面,胸鳍稍 後的位置上。不過腹鰭位置變化較多 ,有的主常接近頭部,有的卻移後到 接近臀鰭的地方。偶鰭是用來轉彎和 停上的。

骨骼和肌肉 魚的骨骼分為外骨骼和 内骨骼,外骨骼是指覆蓋於體外的鱗 月、骨板等。內骨骼是指包於表皮以 内的所有骨骼,主要分爲中軸骨和附 肢骨。中軸骨包括兩大部分・頭顱、 脊柱和肋骨。頭顱由顱骨和臟骨構成 ,顱骨本部保護腦,附帶的特殊感覺 囊分别構成保護視覺、聽覺及嗅覺器 官的骨骼。臟骨包括七對內臟弧,每 一個內臟弧都是成對的,且左右對稱 ,兩者在腹面中央相接,每一內臟弧 皆由數節骨骼所構成。第一內臟弧為 頷弧,形成上頷骨、口腔頂部及下頷 骨。第一内臟弧爲舌弧,背面與額弧 札連・形成領之懸掛物。第三到第七 對內臟弧為鰓弧,用以支持鰓。脊柱 是田椎骨藉椎間韌帶相互违接而排成 的一列骨骼。肋骨是一細長弓形的骨

和椎骨相關節,由體背面向腹面伸出 聲成弧形團住體腔。附肢骨包括鳍和 它們所附著的骨骼。胸鳍附於胸帶上 ,而腹鰭附於腰帶上。

水中溶有一些氧氣,魚類就以喝水來獲得氧。魚最重要的呼吸器官是 觀。下面以硬骨魚為例來說明魚類的 吸的過程。先是鰓蓋關閉,口張園, 口腔向外擴張,引水入口。然後口縮 囘,閉上,鰓蓋張開,把水引到鰓室 口。水流過鰓絲之時,就可和布滿 鰓絲上的微血管中的血液交換氣體。 板後,水流に體外,完成呼吸動作。

消化系統的功能是使食物變爲可



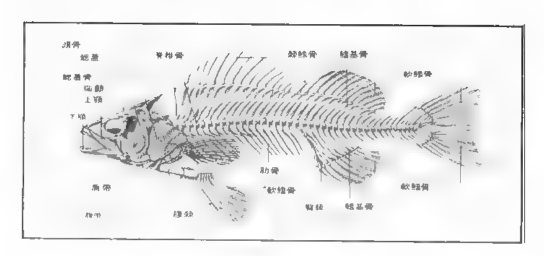
於魚體下側,接近尾部的地方,它也 是用來維持魚體正直的。尾鱗位於尾 部最末端,用於推水前進和控制游向 。胸鰭分列於身體兩側,頭部稍後的 位置。腹鰭則是在魚體下面,胸鰭稍 後的位置上。不過腹鰭位置變化較多 ,有的非常接近頭部,有的卻移後到 接近臀鰭的地方。偶鰭是用來轉彎和 停上的。

骨骼和肌肉 魚的骨骼分為外骨骼和 内骨骼,外骨骼是指覆蓋於體外的鱗 月、骨板等。內骨骼是指包於表皮以 内的所有骨骼,主要分爲中軸骨和附 肢骨。中軸骨包括兩大部分・頭顱、 脊柱和肋骨。頭顱由顱骨和臟骨構成 ,顱骨本部保護腦,附帶的特殊感覺 **賽**分九構成保護視覺、聽覺及嗅覺器 官的骨骼。臟骨包括七對內臟弧,每 一個內臟弧都是成對的,且左右對稱 ,兩者在腹面中央相接,每一內臟弧 皆由數節骨骼所構成。第一內臟弧為 頷弧,形成上頷骨、口腔頂部及下頷 骨。第一内臟弧爲舌弧,背面與額弧 札連・形成領之懸掛物。第三到第七 對內臟弧為鰓弧,用以支持鰓。脊柱 是田椎骨藉椎間韌帶相互連接而排成 的一列骨骼。肋骨是一辆長弓形的骨

和椎骨相關節,由體背面向腹面伸出 灣成弧形圍住體腔。附肢骨包括鳍和 它們所附著的骨骼。胸鳍附於胸帶上 ,而腹鰭附於腰帶上。

水中溶有一些氧氣,魚類就以喝水來獲得氧。魚最重要的呼吸器官是 觀。下面以硬骨魚為例來說明魚類呼吸的過程。先是鰓蓋關閉,口張開,口腔向外擴張,引水入口。然後口縮,閉上,鰓蓋張開,把水引到鰓室中。水流過鰓絲之時,就可和布滿在鰓絲上的微血管中的血液交換氣體。 最後,水流口體外,完成呼吸動作。

消化系統的功能是使食物變爲可

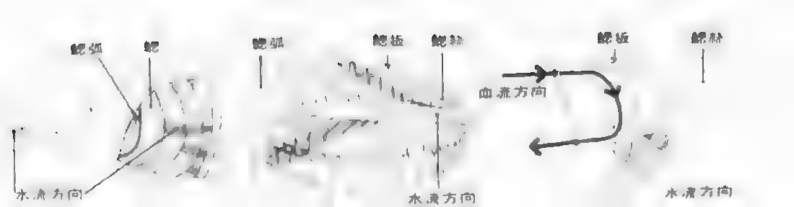


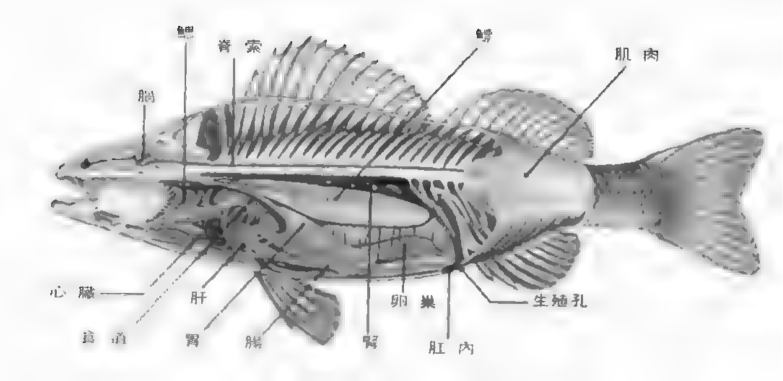
*** 骨酔くな

> 用的形式,供給身體的營養。魚的消 化系統從口到肛門包括許多器官。大 多數魚類口部有額骨支持,內有舌頭 和牙齒。舌頭不能活動,惟一的功能 是有味覺。牙齒長在頷骨之上,用來 咬住或撕裂獵物。也有些魚口腔底部 或舌上有牙齒。大多數魚類喉部亦有 齒,用來磨碎或壓碎食物。喉的下面 接著一段管子狀的構造:食道。魚的 食道很有韌性,可以擴張開來,容納 整個食物。接下去是胃,此處只進行 -小部分消化作用,有些魚類食道或 胃擴大變成-個嗉囊,把食物磨成小 碎片。食物到了小腸,進行徹底的消 化作用。消化後有用的食物成分進入 而液,帶至全身各處。而廢物和未消 化的食物則由肛門排出體外。

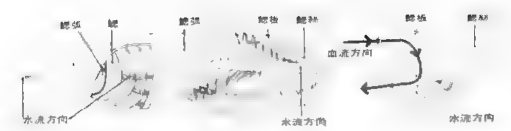
循環系統把血液引導到全身各個 部分。由心臟和血管構成。心臟位於 頭的後腹面,兩鰓之間,分爲二部分 :心耳和心室。血液由靜脈帶囘到心 耳,再流向心室,心室壁上的肌肉把 血液壓出心臟,此時血液爲缺氧血, 流入腹大動脈,再流進分支入鰓動脈 而到達鰓,和流過鰓的水交換氣體, 把氧吸入,二氧化碳溶入水中,出鳃 動脈中的血卽成含氫血,兩對出鰓動 脈把含氧血帶到背中央會合,進入背 大動脈,背大動脈的分支編布身體各 部,因而也把含氧血帶到身體各部位 。各器官上的小靜脈,逐漸會聚成較 大的靜脈,而將血液分別帶囘心臟中 魚的靜脈分成二個系統:一爲體靜 脈系統, 收集來自全身各部分的靜脈

角類肌肉 木臓器官系統





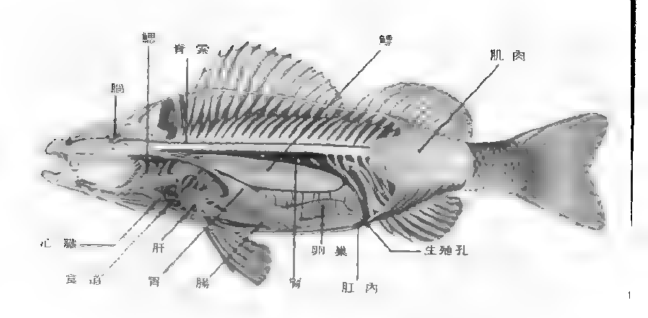
母新耳吸が料 富水 旅經網 ※ 3 m 終的延展部分鯉 * と ・ 水キウ 点體和血液 ながた。



用的形式,供給身體的營養。魚的消 化系統從口到肛門包括許多器官。大 多數魚類口部有額骨支持,內有舌頭 和牙齒。舌頭不能活動,惟一的功能 是有味覺。牙齒長在頷骨之上,用來 咬住或撕裂獵物。也有些魚口腔底部 或舌上有牙齒。大多數魚類喉部亦有 齒,用來磨碎或壓碎食物。喉的下面 接著一段管子狀的構造:食道。魚的 食道很有韌性,可以擴張開來,容納 整個食物。接下去是胃,此處只進行 -小部分消化作用,有些魚類食道或 胃擴大變成-個嗉囊,把食物磨成小 碎片。食物到了小腸,進行徹底的消 化作用。消化後有用的食物成分進入 而液,帶至全身各處。而廢物和未消 化的食物則由肛門排出體外。

循環系統把血液引導到全身各個 部分。由心臟和血管構成。心臟位於 頭的後腹面,兩鰓之間,分爲二部分 :心耳和心室。血液由靜脈帶囘到心 耳,再流向心室,心室壁上的肌肉把 血液壓出心臟,此時血液爲缺氧血, 流入腹大動脈,再流進分支入鰓動脈 而到達鯉,和流過鰓的水交換氣體, 把氧吸入,二氧化碳溶入水中,出鳃 動脈中的血卽成含氫血,兩對出鰓動 脈把含氧血帶到背中央會合,進入背 大動脈,背大動脈的分支編布身體各 部,因而也把含氧血帶到身體各部位 。各器官上的小靜脈,逐漸會聚成較 大的靜脈,而將血液分別帶囘心臟中 魚的靜脈分成二個系統: 一爲體靜 脈系統,收集來自全身各部分的靜脈

角類肌肉 木臓器官系統



血,直接流囘心臟。一為門脈系統, 將來自消化器官的血液帶囘肺中,亦 將來自尾靜脈及體後部之血液帶入腎 中。

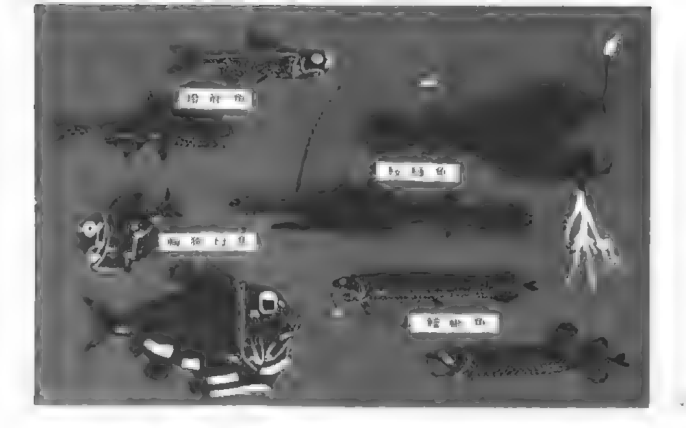
神經系統是由腦、脊髓和神經組成。魚的神經系統並不很發達。脊髓包藏在脊柱中,由腦延伸下來。腦是脊髓前端膨大的部分,被顯骨嚴密保護著。神經由腦和脊髓延伸出來分布到各個部位。

生殖系統:雌、雄兩性的生殖器 官各有不同。雄性有睪丸一對,白色 ,位於鰾和肺之間。睪丸接連輸精管 ,經尿生殖孔通向體外。雌性有卵巢 一對,與輸卵管相接,經過尿生殖腔 、尿生殖孔通向體外。魚類大部分 體外受精,但較類行體內受精,雄魚 肛門附近有鰭腳,用於抓住母魚,並 可做為精子傳遞之路徑。

特殊器官:硬骨魚大多有鰾。鰾位於脊科下面,主要的功用是使魚有 淨力,能夠停留在某一個深度。少數

發光和發電的構造 許多無脊椎動物 都有發光的構造,而在脊椎動物中卻 鯨鱇伸上 | 校頂舗發光的背 熊 議角進入日部 | 再補食 之く





A 44

血,直接流囘心臟。一為門脈系統, 將來自消化器官的血液帶囘肺中,亦 將來自尾靜脈及體後部之血液帶入腎 中。

神經系統是由腦、存髓和神經組成。魚的神經系統並不很發達。脊髓包藏在脊柱中,由腦延伸下來。腦是脊髓前端膨大的部分,被顧骨嚴密保護舊。神經由腦和脊髓延伸出來分布到各個部位。

生殖系統:雌、雄兩性的生殖器 官各有不同。雄性有睪丸一對,白色 ,位於鰾和肺之間。睪丸接連輸精管 ,經尿生殖孔通向體外。雌性有卵巢 一對,與輸卵管相接,經過尿生殖腔 、尿生殖孔通向體外。魚類大部分行 體外受精,但較類行體內受精,雄魚 肛門附近有鰭腳,用於抓住母魚,並 可做為精子傳遞之路徑。

特殊器官:硬骨魚大多有鳔。鰾位於脊科下面,主要的功用是使魚有 淨力,能夠停留在某一個深度。少數

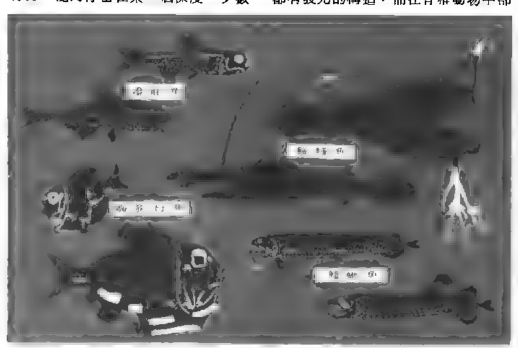


發光和發電的構造 許多無脊椎動物 都有發光的構造,而在脊椎動物中卻

直下沈到海底。一些在海底生活的硬

骨魚,也是沒有鰾的。

鮟鱇伸士 | 校頂舗發光的背 熊 | 議角進入日部 | 再補食 之・



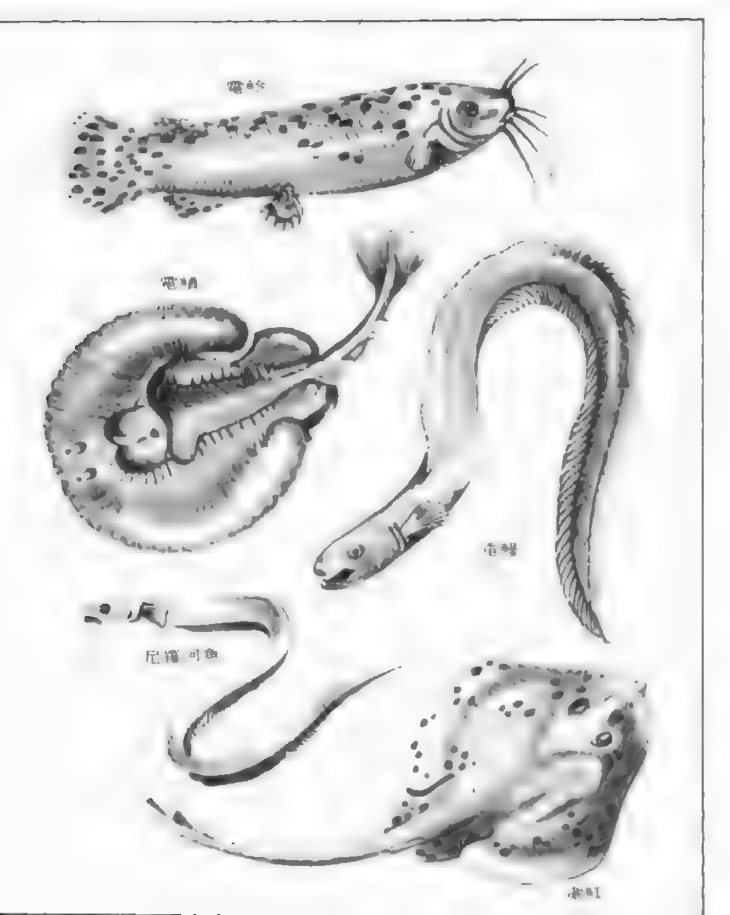
常見的發電魚類

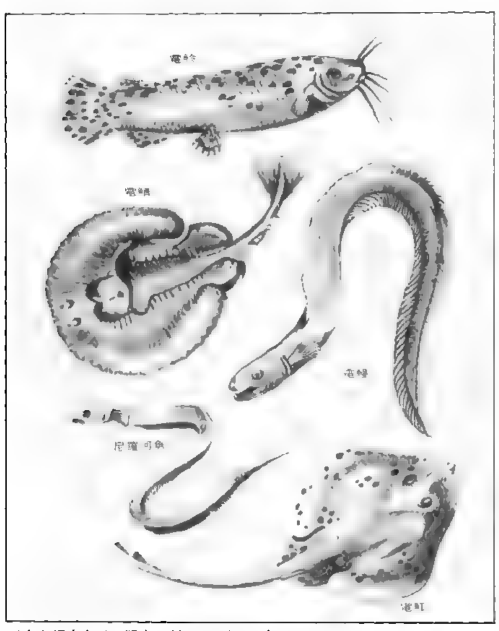
只有魚類才有這種器官。例如某些鮫 和電紅等,就擁有發光器官。生物發 光即是由生物體內的螢光素,受到螢 光素酶的催化,進行氧化作用所造成 的。

生物光的存在對魚類有許多好處 ,例如可以吸引食物(魚)、迷惑敵 人、照亮四周環境等。魚類的發光形 式可概分爲兩種: 靠本身之發光細胞 和與細菌之共生。有些魚類體內有螢 光細胞,可以自由發光;亦有些魚類,和細菌行共生關係,利用魚體內的特殊器官而發光。

有些魚具有發電的構造,每種魚 可發出的電壓並不一定,譬如電鰻有 550伏特,而電鯉則只有220伏特。

魚的發電器官乃由電板所組成, 每層電板的方向則大致同向。相臨兩 層電板之間有一層結締組織隔離,但 兩層電板間有神經組織相連,藉以傳





常見的發電魚類

只有魚類才有這種器官。例如某些飲 和電紅等,就擁有發光器官。生物發 光即是由生物慢內的萤光素,受到萤 光素酶的催化,建行氧化作用所造成 的。

生物光的存在對魚類有許多好處 ,例如可以吸引食物(魚)、迷惑敵 人、照亮四周環境等。魚類的發光形 式可概分爲兩種: 靠本身之發光細胞 和與細菌之共生。有些魚類體內有螢 光細胞,可以自由發光;亦有些魚類,和細菌行共生關係,利用魚體內的特殊器官而發光。

有些魚具有發電的構造,每種魚 可發出的電壓並不一定,譬如電鰻有 550伏特,而電鯉則只有220伏特。

魚的發電器官乃由電板所組成, 每層電板的方向則大發同向。相臨兩 層電板之間有一層結締組織隔離,但 兩層電板間有神經組織相連,藉以傳 1810

發電器官在魚類具有多項功能, 例如已了做為方向的導引,亦可做為 自盡和攻擊的武器。

魚的生活環境

有水斯有魚。從溫暖的有太小洋 水域, 判酷寒的極帶海水;從海拔數 千公尺的高...溪流,到低於海+面數 于公尺的海底;在深穴、在冷泉、在 沼净,只要有水,便可發現魚踪。甚 至在乾枯的河床上,也有蜷縮休眠的 肺魚存在。儘管魚內生活範圍這麼廣 ,但基本上它們的生活環境可分爲兩 人類型·即於水與梅水。這兩個環境 最大的差别在於它的鹽分不同。有些 魚終生都在淡水中生活,是為淡水魚 有些魚終生在海水中,是為海魚。 但有些魚卻很難歸類,因為它在炎水 和海水中均能生存。在這一節裏列擊 不同的環境,及生長於其中的魚類。 次水 尼球上區塊大陸都有湖泊、溪 流・也都有魚類・只有南極大陸是 --塊冰凍的大高原,沒有魚類生存。陸 地上的水域除了少數地方像青梅、裏 海、鹹海等地,或是因為礦物質太多 ,这是「代海洋遺跡,所以是鹹水之 外,其他的都是炎水。陸地下的水或 因水性使然,泉水聚成細流,細流而 成小溪、小溪而向小河、小河集成大 川,人「形成巨流; 找因地形使然, 小溪滩集低地而成池塘,大河罹集而 成胡田。湖泊、溪流各有特性。何水 募原目 GB LI 上的細流,此處。高水急 , 方、以氣候寒冷,環境特殊。高上溪 **流中的角,雖然可以享受量撤寒冷的** 溪水,但也要有高超的游泳技術,耗

費很多的能量,來抵擋急流將之冲下 去的力量。由於環境特殊,故此處之 魚類,有些像鮭魚般的善泳;有些則 在腹部長地吸盤,吸附石頭上,以防 被水沖走。由於水速太急,植物沒法 附著・急流固然可以增加氧的溶解量 , 水中不處缺氧,但沒有綠色植物, 食物來源就成了問題,故此處魚類只 有依賴岸上飄落至水中的有機物質, 如落葉等爲食。水流:「高山・漸入平 地,坡度平緩,流速漸減,水變混濁 ・ 山水量加大・有機物質漸増、攝食 容易,環境也較穩定,此處魚類種繁 量多。諸山雌集而成湖泊,湖泊大小 有異,有數尺力圓,深僅寸許的小水 窪,有碧波萬頃,帆影點點,浩瀚如 大洋者;有陣雨亂過,才出現的小小 尼水窪,其中偶而會有被水冲來的小 魚兒,白幾日豔陽,水窪無影無跡, 魚兒也隨之逝去; 由来已久, 又永不 枯竭的, 戶潭深淵, 是臥虎藏龍之處 ,內有許多世界僅存的魚種。大澤巨 加,因其大,環境也較複雜。近岸邊 處,內水淺,微小的動、植物繁多, 找食容易,魚類成羣聚於此處覓食。 又此處植物較多,其下隱蔽,私於棲 身。近中央處水深,但環境穩定,較 大的魚可棲身於此。湖川多以泥沙為 **低,可供小動物棲身,如鯉、絵、**尼 鳅等等,就以泥中的小動物為食。地 球上任何環境總免不了受太陽影響, 陽光照射帶來光與熱。淡水水域終究 小 若海洋般 告翰, 受到陽光的影響很 大。寒帶河川,多季結冰,角類必須 躱到底層較暖而不結冰之處避寒。熱 帶河流,終年陽光照射,溫度變化小 大,適合生物生長,因此魚類繁多。

海水 海洋占地表面積70.8%,面 積 遼闊 ,既有相當深度 ,而海水又是 個通於生物生長的環境,因此動植物 種類繁多・「分之二左右的魚種(大 約11,000種)生長在海中。海魚並 **小足可以任意 敖遊 七梅的,因為海洋** 這個人環境之中又可細分成許多不同 的小远域,每個區域有各自的特性。 大多數魚類只能生存於其獨特麵型的 小範圍中,換到另一種類型的地方。 就很難生存了。 决定 海洋 環境的因素 很多,温度是其一。表層水溫,在極 厨是冰點,到了熱帶,可高到30°C 周癿水中。溫帶海洋,海水終年不寒 亦小無,世界主要無楊大都分布於此 、
來度是另一個重要因素。就與陸地 的距離來說,在大陸棚以內的算是沿 每,超二大陸棚的海域屬於大洋。沿 海依其深度分爲兩帶:劑間帶和次劑 間帶・深度在 200公尺以內,因陽光 可照射到,底部又有豐富的鹽類,產 生 大量 可作食物的浮游生物,所以有 許多種類的底棲魚類棲息於大陸 棚上 。有些沿岸海域是寒流和暖流的交會 處,或是具有湧升流,使豐富的礦物 負從海底被帶到海面,浮游生物大量 繁殖,濾食性的魚如鰛、鯡、鯷常聚 於此。而掠食性的迴游魚類也會跟隨 而至,只是這類魚不會常居於此。在 大洋區,以日光照射的程度可畫分為 透光層(200公尺以內) ,深海層 (200至600公尺)、海底層(600公 尺以下至數千公尺的海底)。 大洋 麦 層的透光層,陽光可以穿透,植物性 稃游生物籍光合作用而生存於此間, 動物性浮游生物隨之而至,食物來源

高。河口與海費又由於河上帶來大量 的记沙,形成淤泥區,有機質多,但 因氣氣不足,只有一些特殊的魚類可 以在此生存。一般生活於河口區的魚 類,必須能忍受鹽分大幅度的改變。

魚的生活

知覺 任何生物都要有知覺四周環境 變化的能力。魚有視覺、聽覺、味覺 嗅覺器官,還有側線系統來了解問 遭的變化。魚沒有頸,但其眼睛位於 體側兩旁,故仍可看淸兩側的景色。 眼瞼可以潤壓眼球,並應廠強光,魚 全身浸在水中,又無強光照射,自然 不需要眼瞼了。有些魚總是扁薯身子 面贴在水底,它們的眼睛就都移
 到朝上的那一面。深海魚眼睛 長在背 上突出的兩根鰭條上・而鰭條可以活 動,使它的眼睛可以四向觀察。有些 深穴或深海魚,因環境全黑,不需眼 **睛視物,所以是瞎的。所有魚類都能** 聽到水中的聲音, 若水上發出的聲音. 很大,它們也能聽到,譬如鯰魚的聽 覺就頗敏銳。魚沒有外耳,所以罄波 能透過組織,傳到內耳,引起震動, 造成聽覺。魚都有嗅覺,有些魚嗅覺 特別靈斂,例如鯰、鱒、鮫等。嗅覺 器官是兩個囊狀的構造,上面布滿神 經,位於鼻腔內,水從鼻孔流進來, 穿過嗅囊,大腦可以透過神經傳產, 而知道水中的氣味。味覺是由口腔裏 的味蕾造成的。魚類的觸覺對它本身 來說非常重要。側線是位於魚體兩側 成一條線排列的小孔。卽使是很微小 的壓力和溫度變化,都可透過側線而 感覺到。側線是由很多位於皮下的小。 **管組成。小管徧布全身,小管旁又有**

神經,水流變化引起振動,振動傳到 小管上,再透過神經傳給腦,魚就可 以知道遠處的變化,而早做準備。 賃食 牛物以食為重。大多數魚類為 肉食性的,吃比它們小的動物。小魚 吃水中極微小的動物、魚卵、昆蟲等 。稍大的魚吃小魚、小蝦、螺螄、蠕 蟲,更大的魚除了吃別的魚之外,水 蚌、蛀類也是取食對象,更有甚者, 南美亞馬遜河的食人魚,連在水邊喝 水的牛、羊都會被它吃掉。深海中的 魚類田於食物來源非常不穩定,只要 有吃的機會,絕不放過,它可以吃跟 自己身體一樣大,甚至更大的魚。一 般魚類都頗貪婪,幾乎是有食物必吃 ,有些連自己的幼魚也吃。有些魚類 是草食性的,專吃水中植物。如草魚 、鰱魚就是。還有些魚類是雜食性的 動、植物都吃,如魻魚。通常在海 底或河底討生活的魚類,則是吃些沈 到水底的動物屍體和枯木爛葉。魚類 覓食方法很多,有些魚類身體上也有 特殊的覓食構造。鮟鱇魚伸出一根頂 端發光的背鰭,可以吸引別的魚接近 , 然後 · 口把它吞食掉。深海魚類嘴 大,而且可以伸縮,以利吞食大物, 胃也可伸縮。電鱝、電鰻等等可以發

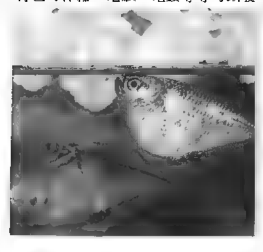


高。河口與海費又由於河戶帶來大量 的記沙,形成淤泥區,有機質多,但 因氣氣不足,只有一些特殊的魚類可 以在此生存。一般生活於河口區的魚 類,必須能忍受鹽分大幅度的改變。

魚的生活

知覺 任何生物都要有知覺四周環境 變化的能力。魚有視覺、聽覺、味覺 嗅覺器官,還有側線系統來了解問 遭的變化。魚沒有頸,但其眼睛位於 **體側兩旁,故仍可看淸兩側的景色。** 眼瞼可以潤壓眼球,並應廠強光,魚 全身浸在水中,又無強光照射,自然 不需要眼瞼了。有些魚總是扁薯身子 , 面贴在水底,它們的眼睛就都移 到朝上的那一面。深海魚眼睛 長在背 上突出的兩根鰭條上・而鰭條可以活 動,使它的眼睛可以四向觀察。有些 深穴或深海魚,因環境全黑,不需眼 **睛視物,所以是瞎的。所有魚類都能** 聽到水中的聲音,若水上發出的聲音 很大,它們也能聽到,譬如鯰魚的聽 覺就頗敏銳。魚沒有外耳,所以聲波 能透過組織,傳到內耳,引起震動, 造成聽覺。魚都有嗅覺,有些魚嗅覺 特別靈斂,例如鯰、鱒、鮫等。嗅覺 器官是兩個囊狀的構造,上面布滿神 經,位於鼻腔內,水從鼻孔流進來, 穿過嗅囊,大腦可以透過神經傳達, 而知道水中的氣味。味覺是由口腔裏 的味蕾造成的。魚類的觸覺對它本身 來說非常重要。側線是位於魚體兩側 成一條線排列的小孔。卽使是很微小 的壓力和溫度變化,都可透過側線而 感覺到。側線是由很多位於皮下的小 **管組成。小管徧布全身,小管旁又有**

神經,水流變化引起振動,振動傳到 小管上,再透過神經傳給腦,魚就可 以知道遠處的變化,而早做準備。 賃食 牛物以食為重。大多數魚類為 肉食性的・吃比它們小的動物。小魚 吃水中極微小的動物、魚卵、昆蟲等 。稍大的魚吃小魚、小蝦、螺螄、蠕 蟲,更大的魚除了吃別的魚之外,水 蚌、蛀類也是取食對象,更有甚者, 南美亞馬遜河的食人魚,連在水邊喝 水的牛、羊都會被它吃掉。深海中的 **角類由於食物來源非常不穩定,只要** 有吃的機會,絕不放過,它可以吃跟 自己身體一樣大,甚至更大的魚。一 般魚類都頗貪婪,幾乎是有食物必吃 ,有些連自己的幼魚也吃。有些魚類 是草食性的,專吃水中植物。如草魚 、鱒魚就是。還有些魚類是雜食性的 動、植物都吃,如魻魚。通常在海 底或河底討生活的魚類,則是吃些沈 到水底的動物屍體和枯木爛葉。魚類 覓食方法很多,有些魚類身體上也有 特殊的覓食構造。鮟鱇魚伸出一根頂 端發光的背鰭,可以吸引別的魚接近 ,然後一口把它吞食掉。深海魚類嘴 大,而且可以伸縮,以利吞食大物, 胃也可伸縮。電鱝、電鰻等等可以發



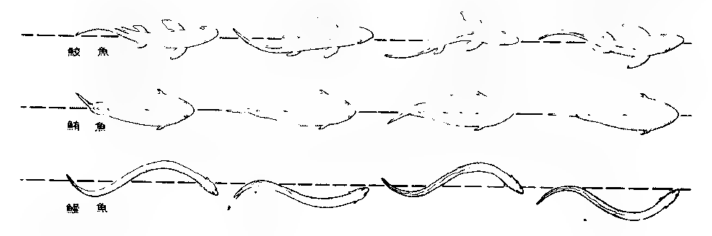
以水面生物爲食的魚類

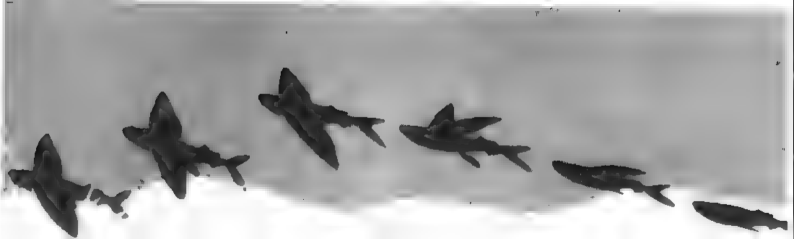
上 飛魚的鱸口时骨翔 下

色類 注象

電的魚類,用電擊昏獵物,再慢慢享 用。金梭魚、鮫都足以利齒而悪名昭 彭,它們可以狠狠的從別的魚身上咬 下 大塊肉。鋸鮫突出的長吻上有利 齒,用以趕走別的魚或弄昏它們。河 魠牙齒堅硬,所以能吃岩石上的貝類 八月鰻靠吸盤吸魚的血。鰏魚的嘴 可向前突出而挖食泥中的小蟲。有些 魚具有鰓耙,水從口中流出時,可把 其中的動、植物擋在口中,再吞食。 游泳 魚類游泳的方式主要有三種, 最普编的 型可以触魚為代表,尾鰭 既是推進器也是舵,尾鯖左右擺動, 身體順著一定的方向擺動向前。第二 稱是像旗魚、鮪魚這類游速快的魚, 全靠尾部有力的擺動前進。至於鰻形 的魚,全身光滑,有些沒有鱔,有些 鰭 不完全,它們的游泳就 全靠身 體扭 動,推水前進,速度不快。魚類是否 善泳,受鰌的位置,形狀所限。善泳 的魚類如鮪、鮫、旗魚、尾部分叉、

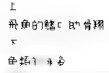
休息 像别的動物 \ 様,魚也要有休 息。有的魚像人一樣有一定的睡眠時 間,有些魚卻只是暫時不太活動,就 算是休息。大多數魚即使在休息中, 仍然不斷划動鰌,以便停留在原地。 魚因爲沒有眼瞼,睡覺時不能閉著眼 睛,故很可能**睡覺**時它是視而不見的 大多數魚類停留在水底的水草堆中 睡覺,因爲那兒比較隱蔽,較爲安全 在睡覺前有些魚類會作很多的準備 工作,把身體的花紋和色彩變得和四 周環境非常相近,然後放心去睡。由 於它們和周遭景物太相似了,所以敵 人很難發現到它們,這是它們逃避敵 害的方法之一。有的魚是把自己封在 一個泥繭中,安然大睡一場。肺魚可





雷的魚類,用電擊昏獵物,再慢慢享 用。金梭魚、鮫都是以利齒而惡名昭 彭,它們可以狠狠的從別的魚身上咬 下 大塊肉。鋸鮫突出的長吻上有利 **齒**,用以趕走別的魚或弄昏它們。河 魠牙齒堅硬,所以能吃岩石上的貝類 八月鰻靠吸盤吸魚的血。鰏魚的嘴 可向前突出而挖食泥中的小蟲。有些 魚具有鰓耙,水從口中流出時,可把 其中的動、植物擋在口中,再吞食。 游泳 魚類游泳的方式主要有三種, 最普编的 型可以触魚為代表,尾鰭 既是推進器也是舵,尾鯖左右擺動, 身體順著一定的方向擺動向前。第二 稱是像旗魚、鮪魚這類游速快的魚, 全靠尾部有力的擺動前進。至於鰻形 的魚,全身光滑,有些沒有鱔,有些 鳍 不完全,它們的游泳就 全靠身 體扭 動,推水前進,速度不快。魚類是否 善泳,受鰌的位置,形狀所限。善泳 的魚類如鮪、鮫、旗魚、尾部分叉、

休息 像别的動物 \ 様,魚也要有休 息。有的魚像人一樣有一定的睡眠時 間,有些魚卻只是暫時不太活動,就 算是休息。大多數魚即使在休息中, 仍然不斷划動鰌,以便停留在原地。 魚因爲沒有眼瞼,睡覺時不能閉著眼 睛,故很可能**睡覺**時它是視而不見的 大多數魚類停留在水底的水草堆中 睡覺,因爲那兒比較隱蔽,較爲安全 在睡覺前有些魚類會作很多的準備 L作,把身體的花紋和色彩變得和四 周環境非常相近,然後放心去睡。由 於它們和周遭景物太相似了,所以敵 人很難發現到它們,這是它們逃避敵 害的方法之一。有的魚是把自己封在 一個泥繭中,安然大睡一場。肺魚可







把自己封在乾泥中,休眠數月之久。 自衞 除了很大的魚之外,幾乎每種 魚隨時都會被捕食。因此自衛是很重 要的。最普徧的自衞方式是用保護色 和擬態。幾乎所有的魚類體色都能配 合它的環境。例如在珊瑚礁中生活的 魚類,都是五彩繽紛的,躱在斑爛的 珊瑚礁中,根本無法辨認出來。在泥 底的魚,顏色多半接近泥上的顏色。 在暗無陽光的深海中,魚類是暗紅或 是黑色的。在大洋中的魚大多是藍背 白腹,從海面看下去,它的背與海水 -色,從海底望上來,它的白腹又和 天空的顏色 一致。像蝦虎魚、海龍這 一類魚採擬態的方式,它們靜止不動 的時候,就像是海藻或是枯葉。另一 種自衛方式,則是逃避,見到敵人, 有些是鑽到泥底下躲起來,有些像文 鰩(飛魚)飛出水面逃避,還有些則 是三十六計走為上策,這類魚通常都 是游速很快的。有的魚體布滿骨片, 就如同穿了盔甲一般,也可當作一種 自衞方式。除了這些消極的自衞外, 有些魚也會勇敢的奮起抵抗,或者至 少威嚇敵人。河豚、獅子魚等等身上 長有硬刺的魚,遇險可以直立起來, 使敵 人不敢接近,更有些魚刺 上有毒 ,更可讓敵人退避三舍。鋸鮫、鋸鱝 、旗魚這些有尖利長吻的,不但可以 保護自己,更可以作爲攻擊之用。電 **頗、電鰻、電鯰的電**,也有相同的功 用。

出生 魚類幾乎都是卵生的,只有少數軟骨魚是卵胎生,或者胎生的。生殖季節,雌魚排出卵,雌魚排出精了,精卵在大海中碰在一起,然後受精。受精卵帶有黏性,黏在石頭、葉片

各馬育兒情刑

上發育,一段時間後幼魚孵出,長大 變成魚,這是最普通的方式;但在每 個過程中都有不同的型式。生殖是件 大事,有些魚類在求偶時,顏色變得 特別美麗,以吸引異性。有些在交配 前作些奇異的動作以達到受精的目的 有的魚平常就占有一定的領域,或 者築有巢穴, 生殖時更是不容別種生 物接近它的領域之內。有些魚會妥善 的照顧卵,它們把卵藏在窩裏、石縫 中、或者埋在泥中。更妥善的如吳郭 魚 -類,把那含在口中孵育,所以它 們也稱爲口孵魚。海馬把卵產在公海 馬肚子上的袋子裏,由公海馬孵卵。 成長 小魚孵化出來之後,就完全靠 自己了。它們沒有自衛的能力,絕大 多數都變成別種魚的食物。數百萬個。 卵,或許只有幾個能變成大魚,其他 的要不是沒受精或孵化,就是變成小 魚後被吃掉了。魚在成長的過程中, 變化頗大,有的魚幼時外形就和成魚 相似,有些魚小時完全是另一種外觀 ,體色、花紋或外形與它的父母完全 不同,要經過變態的過程,例如海鰻 就是,它的幼魚像一片葉子,很難想 像後來竟會變成海鰻。有些魚在成長 過程中會有性轉變,有的小時雌雄同 體,成長後則爲雌雄異體。有些魚小



把自己封在乾泥中,休眠數月之久。 自衞 除了很大的魚之外,幾乎每種 魚隨時都會被捕食。因此自衛是很重 要的。最普徧的自衞方式是用保護色 和擬態。幾乎所有的魚類體色都能配 合它的環境。例如在珊瑚礁中生活的 魚類,都是五彩繽紛的,躱在斑爛的 珊瑚礁中,根本無法辨認出來。在泥 底的魚,顏色多半接近泥上的顏色。 在暗無陽光的深海中,魚類是暗紅或 是黑色的。在大洋中的魚大多是藍背 白腹,從海面看下去,它的背與海水 -色,從海底望上來,它的白腹又和 天空的顏色 一致。像蝦虎魚、海龍這 一類魚採擬態的方式,它們靜止不動 的時候,就像是海藻或是枯葉。另一 種自衛方式,則是逃避,見到敵人, 有些是鑽到泥底下躲起來,有些像文 鰩(飛魚)飛出水面逃避,還有些則 是三十六計走爲上策,這類魚通常都 是游速很快的。有的魚體布滿骨片, 就如同穿了盔甲一般,也可當作一種 自衞方式。除了這些消極的自衞外, 有些魚也會勇敢的奮起抵抗,或者至 少威嚇敵人。河豚、獅子魚等等身上 長有硬刺的魚,遇險可以直立起來, 使敵 人不敢接近,更有些魚刺 上有毒 ,更可讓敵人退避三舍。鋸鮫、鋸鱝 、旗魚這些有尖利長吻的,不但可以 保護自己,更可以作爲攻擊之用。電 **頗、電鰻、電鯰的電**,也有相同的功 用。

出生 魚類幾乎都是卵生的,只有少數軟骨魚是卵胎生,或者胎生的。生殖季節,雌魚排出卵,雄魚排出精了,精卵在大海中碰在一起,然後受精。受精卵帶有黏性,黏在石頭、葉片



每馬育兒情刑

上發育,一段時間後幼魚孵出,長大 變成魚,這是最普通的方式;但在每 個過程中都有不同的型式。生殖是件 大事,有些魚類在求偶時,顏色變得 特別美麗,以吸引異性。有些在交配 前作些奇異的動作以達到受精的目的 有的魚平常就占有一定的領域,或 者築有巢穴, 生殖時更是不容別種生 物接近它的領域之內。有些魚會妥善 的照顧卵,它們把卵藏在窩裏、石縫 中、或者埋在泥中。更妥善的如吳郭 魚 -類,把那含在口中孵育,所以它 們也稱爲口孵魚。海馬把卵產在公海 馬肚子上的袋子裏,由公海馬孵卵。 成長 小魚孵化出來之後,就完全靠 自己了。它們沒有自衛的能力,絕大 多數都變成別種魚的食物。數百萬個。 卵,或許只有幾個能變成大魚,其他 的要不是沒受精或孵化,就是變成小 魚後被吃掉了。魚在成長的過程中, 變化頗大,有的魚幼時外形就和成魚 相似,有些魚小時完全是另一種外觀 ,體色、花紋或外形與它的父母完全 不同,要經過變態的過程,例如海鰻 就是,它的幼魚像一片葉子,很難想 像後來竟會變成海鰻。有些魚在成長 **過程中會有性轉變,有的小時雌雄同** 體,成長後則爲雌雄異體。有些魚小

共棲 鮫、魟這些掠食性的魚類誦常 足獨釆獨往的,只有在4殖的時候才 聚在一起。大約五分之一的魚種有成 羣的習性,每一羣的大小不一定,鮪 魚大約25隻結成一羣,集體行動;鯡 魚則數百萬隻聚成一羣。因爲动魚和 成魚不會在同一羣之中,故魚羣中的 魚都是差不多大小的。有些魚幼時成 羣,成長後各自散去;有的魚終生都 生活在羣體中。羣魚通常密集著,共 同抵擋敵人。白天成羣,晚上分散覓 食,痔晨重新聚集,若有敵人接近, 分散開的角羣會迅速聚攏。魚和不同 種的魚,或別的生物也會有密切的共 棲關係。印魚、八日鰻都會吸附在大 魚身,漂遊四海。水母魚躲藏在僧帽 水母的觸手叢中,小丑魚躺在海葵觸 手中、隱魚居住在海參陽中,此外還 有許多魚類和其他生物安然相處的例 f۰

魚的價值

角類的價值是多方面的。魚肉是 重要的食物,魚肝可以煉成魚肝油, 有些魚肉可仰為肥料的原料,河豚毒 素可以捉煉來製成治神經痛的樂,有 些魚的胰臟可提煉成胰島素來治糖尿 病。魚類在自然界的生態午衡中也居 於重要地位。臺灣的重要食用魚有: 星貂鮫(花點母)、丫髻鮫(雙髻) 、灰海荷鰛(鱙仔)、黄小沙丁(青 鱗仔)、錦鱗蜥魚(狗母)、斑海鯰 (成仔魚)、海鰻、花翅文縣(飛魚)、重點扁魚(比目魚)、鳥魚、四 絲馬鮁(牛仔魚)、臺灣鱧(鯷鱼) 兩傘旗魚、尖頭花鯖(花飛)、正 鰹(綽鯤)、黑鮪(串仔魚)、黃鱔 鮪(黃旗串)、臺灣馬加鰆(頭魠) 白帶魚、瓜子鯧(肉魚)、白鯧、 **黑鯧、銅鏡鰺(四破)、馬頭魚(馬** 頭)、鱸魚、小黃魚(黃花魚)、白 米魚(白口)、靑鱸(黑口)、鯎(**黒口)、赤鯙、嘉鱲魚、血鯛、金線** 紅姑魚(金線)等。

吳翠珠

魚 類 學 Ichthyology

魚類學是動物學的一支,其研究 內容,包括魚的發生、形態(構造) 、智性、分類、地理分布及魚與環境 的關係等等。也包括魚類保護、漁業 等與人類有關的問題。

編纂組

魚鱗圖册 Yu-lin Twu-tseq

魚鱗圖册是明太祖為鞏固明朝統治的經濟基礎,而制定的全國耕地總 清册。太祖於洪武20年(1387), 命國子監生武淳等到全國各州縣,再 由他們集合里長、甲首及地方七紳, 親到各地丈量上地,把耕地的形狀畫 成圖形,並寫上上地性質、字號、經 級、地主姓名和田地面積,編彙成册 。由於所繪畫出的田地園形頗似魚鱗 ,故稱「魚鱗圖册」。

魚鱗圖册以耕地為主,詳細記載 土地性質、形狀和等級,對屬於該一 地區所有土地的狀况,都可按圖尋找 ,一目了然,了解各戶的上地分割、 轉移,而土地遭到自然變化,如坍沒 、淹、沖等災情時,便於統計,以免 農民財產受損而稅收仍存在的害處。 而且在發生土地爭訟時,可以詳細考察,做為裁判之依據。總之,明朝的 土地由於登記而固定,政府依魚鱗圖 册訂定稅糧,既可防止大地主說計, 隱沒土地與逐避稅糧,又可免去貧民 產去稅存的負擔,保證政府稅收,和 黃册共同發揮穩定社會經濟的功效。 馬明珠

魚 龍 lchthyosaurus

見「化石」條。

魚 狗 King Fisher

魚狗屬於佛法僧目(Coraciifor-mes),翡翠科(Alcedinidae)。 牠們具有粗壯而長的喙部,專門捕食 溪流的魚。魚狗遍布全世界,數量也 大,所以是大家熟悉的鳥類。

魚狗通常在河岸挖洞築巢, 牠們 喜歡坐在水面上的石頭或樹枝上,靜 待小魚游近。如果牠抓到的魚太大, 無法一口吞下去時,牠也不急,就撐 菩脖子慢慢等,等胃部消化掉一點便 再吞下一點。

白領翠鳥(Halcyon chloris),全身翠藍色,只有頸部是白色, 分布於紅海到薩摩亞。翡翠 (Alcedo at this),是最普編的魚狗,分布於 歐亞大陸、非洲大陸,向東達所羅門 墓島。背部是翠綠色,胸、腹卻是橋 紅色。常見於臺灣溪流。蒼翡翠 (Halcyon smyrnensis),分布 於小亞細亞到臺灣。全身灰色,只留 腹部和頸部白色的帶翡翠 (Megaceryle alcyon),產於溫帶北美 洲。背部和頸部綠色的亞馬遜翡翠 (

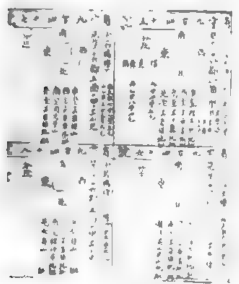
取行「吳氏先塋志」的 魚 鱗圖冊」 下圖載土地字號 所有者、所在地及面積。



級、地主姓名和田地面積,編集成册 。由於所繪畫出的田地園形頗似魚鱗 ,故稱「魚鱗圖册」。

魚鱗圖册以耕地為主,詳細記載 上地性質、形狀和等級,對屬於該一 地區所有上地的狀況,都可按圖尋找 ,一目了然,了解各戶的上地分割、 轉移,而上地遭到自然變化,如坍沒 、淹、沖等災情時,便於統計,以免 農民財產受損而稅收仍存在的害處。





而且在發生土地爭訟時,可以詳細考察,做為裁判之依據。總之,明朝的土地由於登記而固定,政府依魚鱗圖册訂定稅糧,既可防止大地主說計,隱沒土地與逃避稅糧,又可免去貧民產去稅存的負擔,保證政府稅收,和黃册共同發揮穩定社會經濟的功效。 馬明珠

魚 龍 lchthyosaurus

見「化石」條。

魚 狗 King Fisher

魚狗屬於佛法僧目(Coracilformes),翡翠科(Alcedinidae)。 牠們具有粗壯而長的喙部,專門捕食 溪流的魚。魚狗遍布全世界,數量也 大,所以是大家熟悉的鳥類。

魚狗通常在河岸挖洞築巢,牠們 喜歡坐在水面上的石頭或樹枝上,靜 待小魚游近。如果牠抓到的魚太大, 無法一口吞下去時,牠也不急,就撐 著脖子慢慢等,等胃部消化掉一點便 再吞下一點。

白領翠鳥(Halcyon chloris),全身翠藍色,只有頸部是白色, 分布於紅海到薩摩亞。翡翠(Alcedo althis),是最普徧的魚狗,分布於 歐亞大陸、非洲大陸,向東達所羅門 電島。背部是翠綠色,胸、腹部是橋 紅色。常見於臺灣溪流。蒼翡翠(Halcyon smyrnensis),分布 於小亞細亞到臺灣。全身灰色,只留 腹部和頸部白色的帶翡翠(Megaceryle alcyon),產於溫帶北美 洲。背部和頭部綠色的亞馬遜翡翠(

取印「吳氏先塋志」於 魚 鱗圖冊」 下圖載土地字號 所有者、所在地及面積。 葬り

赤翡歌

Chloroceryle amazon),分布 於墨西哥到阿根廷北部。

有些魚狗也不一定吃魚,像產於 澳洲的庫卡布拉(Dacelo gigas) 是最大的翡翠鳥,身長17吋。牠是乾 燥地帶的生物,難得看到魚,故捕蛇 和蜥蜴吃。產於印度到菲律賓氫島之 間的三趾翡翠(Ceyx erithacus) ,專門吃昆蟲,頭頂和背部帶一點紫 色,喙部是紅色的,十分漂亮。

吳惠國

魚 肝 油 Cod Liver Oil

魚肝油是自新鮮館魚肝臟製出之 一種淡黄色不太濃的油,稍帶點魚腥 味。含大量維生素A及D,易為人體 所吸收,可防止如佝僂病之類的營養 性疾病。營養較差和少見陽光的人尤 其需要。(參閱[鱈魚]條)

魚肝油從前爲嬰兒及孩童之一重要食品,現在仍然使用,但已爲含適量維生素A、D之合成製劑所取代。

魚 膠 Isinglass

魚膠是一種動物明膠。它是堅韌 、半透明的銀白色物質,由某些魚類 的鰾製造而成。魚膠的品質有好有壞 ,現今品質最好的魚膠是由產於蘇俄 的鱣魚所製成。其他的魚類,如鱈魚 、黃魚,亦可製出良好的魚膠。

魚膠的製者先從魚體取出鰾,在 冷水中淸洗後,剝下鰾的黑色外皮, 然後再淸洗剩留的部分,平展於板子 上,使其乾燥。再於溫水中弄濕,利 用摩擦和打擊的方法,去除內部的皮 。將這剩留的部分用滾筒展成薄而稍 透明的帶狀物,如此即成魚膠。

魚膠可用於酒或其他液體的澄清,亦可用於接合劑的製造,亦可做成果醬、果子凍和湯等食物。

李培养

魚 玄 機 Yu, Shyuan-ji

魚玄機(9844~871?),字 幼微,一字蕙蘭,唐代長安人。自幼 性聰慧,好讀書,尤工於韻調,情致 繁縟。唐懿宗咸通年間,以一個十七 、八歲盈盈少女的年紀,嫁給李億做 妾。由於才貌出色,夫人妒,不能容 ,李億遭她到咸宜觀做道土,玄機很 是悲怨,遂有「易求無價寶,難得有 心郎」的名句。親身感受到男性的愛







翠色



赤翡裂

Chloroceryle amazon),分布 於墨西哥到阿根廷北部。

有些魚狗也不一定吃魚,像產於 澳州的庫卡布拉(Dacelo gigas) 是最大的翡翠鳥,身長17吋。牠是乾 燥地帶的生物,難得看到魚,故捕蛇 和蜥蜴吃。產於印度到菲律賓氫島之 間的三趾翡翠(Ceyx erithacus) ,專門吃昆蟲,頭頂和背部帶一點紫 色,喙部是紅色的,十分漂亮。

吳惠國

魚 肝 油 Cod Liver Oil

魚肝油是自新鮮的魚肝臟製出之 一種淡黄色不太濃的油,稍帶點魚腥 味。含大量維生素A及D,易爲人體 所吸收,可防止如佝僂病之類的營養 性疾病。營養較差和少見陽光的人尤 其需要。(參閱[鱈魚]條)

魚肝油從前爲嬰兒及孩童之一重要食品,現在仍然使用,但已爲含適量維生素A、D之合成製劑所取代。

魚 膠 Isinglass

魚膠是一種動物明膠。它是堅韌 、半透明的銀白色物質,由某些魚類 的鰾製造而成。魚膠的品質有好有壞 ,現今品質最好的魚膠是由產於蘇俄 的鱣魚所製成。其他的魚類,如鱈魚 、黃魚,亦可製出良好的魚膠。

魚膠的製者先從魚體取出鰾,在 冷水中清洗後,剝下鰾的黑色外皮, 然後再清洗剩留的部分,平展於板子 上,使其乾燥。再於溫水中弄濕,利 用摩擦和打擊的方法,去除內部的皮 。將這剩留的部分用滾筒展成薄而稍 透明的帶狀物,如此即成魚膠。

魚膠可用於酒或其他液體的澄清 ,亦可用於接合劑的製造,亦可做成 果醬、果子凍和湯等食物。

李培养

魚 玄 機 Yu, Shyuan-ji

魚玄機(9844~871?),字 幼微,一字蕙蘭,唐代長安人。自幼 性聰慧,好讀書,尤工於韻調,情致 繁縟。唐懿宗咸通年間,以一個十七 、八歲盈盈少女的年紀,嫁給李億做 妾。由於才貌出色,夫人妒,不能容 ,李億遭她到咸宜觀做道土,玄機很 是悲怨,遂有「易求無價寶,難得有 心郎」的名句。親身感受到男性的愛 情不專、喜新厭舊、意志游移的玄機 ・花不像一般被棄的女子,只一味消 極的痛哭,或是用諂媚的手段去挽間 失去的愛情,而毅然決然主張脫離關 係,另找愛人。在她的贈鄰女詩中有 :「自能窺宋玉,何必恨王昌」之句 。這種「天下人無限,何必要迷戀屍 骨」的大膽、爽快的主張,對薄倖男 子真是最大的反擊。

玄機的情人很多,如李子安、溫 飛卿、李近仁等,都和她有密切的關 係。與飛燗的交情多半在文字上。與 李近仁的關係,卻全似娼妓之於狎客 。至於同巷的李郢,因居處接近,詩 **簡往返, 尤無處日。她的詩集中, 寄** 李子安的詩最多,而且感情也特別好 。她既非深藏閩閣的千金,且志作豪 邁的浪遊,故一有機會,時作遠遊, 鸚鵡州上的芳草,黃鶴樓頭的夕陽, 都曾是她彩筆下的詩料。又曾登崇偉 觀南樓,覩新進士題名,賦詩:「雲 **峯滿目放春晴,歷歷銀鈎指下生。自** 恨羅衣掩詩句,肇頭空羨榜中名!」 自傷爲女兒身,不能吐揚,顯明地吐 露出空有詩才但卻無可奈何的抑鬱心 熊。

魚玄機後因妬殺侍婢綠翹,被京 北尹溫瓊判處斬罪。當時一班朝士, 都替她說情,但由於罪惡過重,無法 挽回。死時年20餘。著有「詩集」1 卷傳於世。

方光后

魚 潍 鄉 Yuchyr

魚池鄉(面積121.3735平方公 里,民國74年人口統計為19,851人)屬臺灣省南投縣,因鄉內名湖日月 潭,盛產香魚而得名。原稱五城堡, 民國初年始稱魚池。早期原為鄉族人 盤踞之地,現居民則多為泉州、漳州 人。

境內氣候溫煦,海拔高聳,羣山 杉林蓊鬱。然因山多田少,林地占總 面積的五分之四;主要農產有稻、筍 、香菇、果樹、百香果及阿薩姆紅茶 等,其中茶、稻、筍干、筍絲尤爲大 宗。境內之日月潭及鄰近之名勝,爲 本鄉之重要觀光資源。

編纂組

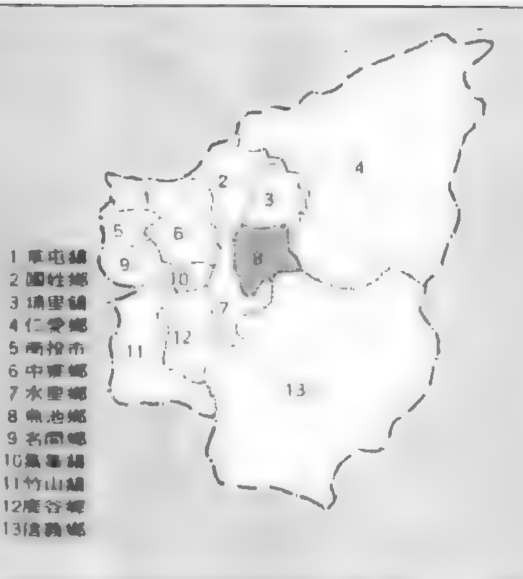
魚 翅 Shark Fin

見「鯊魚」條。

角玄機詩集

鱼也鄉位置圖

Ĺ

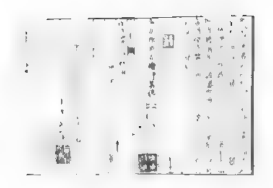




情不專、喜新厭舊、意志游移的玄機 ・並不像一般被棄的女子,只一味消 極的痛哭,或是用詔媚的手段去挽問 失去的愛情,而毅然決然主張脫離關 係,另找愛人。在她的贈鄰女詩中有 :「自能窺宋玉,何必恨王昌」之句 。這種「天下人無限,何必要迷戀屍 骨」的大膽、爽快的主張,對薄倖男 子真是最大的反擊。

玄機的情人很多,如李子安、溫 飛卿、李近仁等,都和她有密切的關 係。與飛卿的交情多半在文字上。與 李近仁的關係,卻全似娼妓之於狎客 至於同巷的李郢,因居處接近,詩 **簡往返, 尤無虛日。她的詩集中, 寄** 李子安的詩最多,而且感情也特別好 。她既非深藏閩閣的千金,且志作豪 邁的浪遊,故一有機會,時作遠遊, 鸚鵡州上的芳草,黃鶴樓頭的夕陽, 都曾是她彩筆下的詩料。又曾登崇偉 觀南樓,覩新進士題名,賦詩:「雲 **峯滿目放春晴,歷歷銀鈎指下生。自** 恨羅衣掩詩句,肇頭空羨榜中名! 」 自傷爲女兒身,不能吐揚,顯明地吐 露出空有詩才但卻無可奈何的抑鬱心 熊。

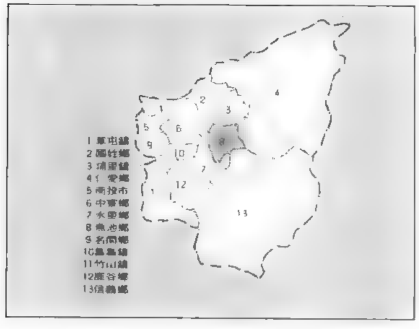
魚玄機後因妬殺侍婢綠翹,被京 北尹溫瓊判處斬罪。當時一班朝士, 都替她說情,但由於罪惡過重,無法



挽回。死時年20餘。著有「詩集」1 卷傳於世。

方光后

魚 潍 鄉 Yuchyr



鱼也鄉位置圖

魚池鄉(面積121.3735平方公里,民國74年人口統計為19,851人)屬臺灣省南投縣,因鄉內名湖日月潭,盛產香魚而得名。原稱五城堡,民國初年始稱魚池。早期原為鄒族人盤踞之地,現居民則多為泉州、漳州人。

境內氣候溫煦,海拔高聳,羣山 杉林蓊鬱。然因山多田少,林地占總 面積的五分之四;主要農產有稻、筍 、香菇、果樹、百香果及阿薩姆紅茶 等,其中茶、稻、筍干、筍絲尤爲大 宗。境內之日月潭及鄰近之名勝,爲 本鄉之重要觀光資源。

編纂組

魚 翅 Shark Fin

見「鯊魚」條。

角玄機詩集

魚 朝 恩 Yu, Chaur-en

魚朝也(722~770),唐宦官。 礦州爐 (今四月爐縣)人。肅宗 時,領神策軍;代宗時,任天下觀軍 容盲慰處置使等職。後爲鴻臚、禮賓 等使。上預政事,貪汚驕橫,置獄北 軍,人稱地牢。被代宗所殺。

編纂組

現代國民應差成 查閱百科全書的習慣。

魚 藏 劍 Yu Tsarng Jiann

平劇劇名,為「鼎盛春秋 . 折 。又作「魚腸劍」、「刺上僚」。

戰國時, 楚相伍奢好直讓, 佞臣 費無極屢進讒言以陷害之,平王怒, 下伍奢於獄,將殺之,時伍奢之子伍 向、伍負,皆鎮<u>字樊城</u>,伍負尤勇猛 力能舉鼎,無極欲同置死,乃逼伍 奢修書招其子。伍尚得書欲回楚,伍 員以爲不可,無極見伍員抗命不從, 知必報復,急生兵追緝,而伍員得東 泉公相助奔逃出昭關,復蒙漁翁爲之 渡, 完紗女賜之食, 伍員感激小已, 並懇 青魚翁與女勿告 追兵,二人遂投 打明心跡。伍員懷痛至吳國,吹簫行 乞於山・遇專諸・結爲兄弟,值吳王 闔間出遊・伍員隱身縊巷・以簫罄動 之, 闆闆闺餐, 知爲非常人, 乃呼與 語, 並借以歸。闔閭使專諸刺吳王僚 ,專豬以獻魚爲名,藏劍魚腹而殺之 >、闔閭旣自立,用伍員之言,伐楚, 大敗之,威 振字內 ,是時平王已崩, 伍員::|屍鞭之,以報交仇。

李金蓮

魚 鷹 Fish Hawk

見「鶚」條。

娯 樂 税 Amusement Tax

編纂組

渝 關 Yu Guan

山海關別稱,見「山海關」條。

楡 林 港 Yulin

宗光緒30年(1904)日俄戰爭爆發, 俄國波羅的海艦隊東來,曾寄碇於此 ,夏季出洋帆船,由南洋各埠北返者 ,均鱗集於此,採買食物,抗戰後, 日本占領海南島,以本港為南淮海軍 根據地。人口約3萬,出口以鹽、魚 最多,自榆林經三亞至石碌嶺有鐵路 劉宜發 相聯絡。

楡 林 縣 Yulin

榆林縣在陝西省北部,東北與神 木縣爲鄰,東與葭縣爲界,南與米脂 縣相接,西與橫山縣相連,北與綏遠 省之東勝縣相毗鄰,全境屬無定河流 域上游;其幹流自西向東,流經縣之 南境,其支流榆林河,分東西兩源, 西源白河,東源圪求河,均發源於榆 林,東勝界上,在羅家乞攤會合南流 ,至李家溝注入無定河。長城由東北 向西南橫貫縣境,縣城位榆林河東岸 , 北距長城5公里。氣候類塞外, 城 外沙阜連亙,為占來防止胡人南下牧 馬之邊防重鎭。並爲陝北羊毛集散中

心,蒙人多至此販狐、兔、馬、黄牛 ,運回布匹、茶葉。以產毛皮、地毯 和毛織品等著名。 宋仰平

楡 科 Elm Family

楡科(Ulmaceae) 爲雙子葉植 物,全世界約15屬,150種左右,大 多數分布在北半球,臺灣共產5屬10 種。楡是本科最重要的一員,爲大型 的落葉樹,初春時,成叢的紅色小花 ,在葉宋出現前就長出來了。葉片基 部常因發育不平均而歪向一邊,果實 有小的圓形翅,因此可被風傳到遠處 本科成員除檢外還有朴樹、櫻樹、 山黄麻等。

參閱[山黃麻」、「欅」、「朴 樹」條。 編纂組

楡 河 Yu Her

見「北運河」、「山東省」條。

楡 次 縣 Yutsyh

檢次縣位於山西省中部陽曲縣東 南。因其地有榆次山而得名。占爲幷 州屬地,春秋時日榆邑,戰國曰楡次 ,漢置楡次縣,明、淸皆屬太原府。 民國3年(1914)屬山西省冀寧渞 ,國民政府成立,廢道,直屬於山西 省政府。地居省中部,有正太、太焦 及同蒲鐵路經過。境內之大峪口、齓 石灣,爲著名之煤產地。縣東南產鐵 互胡村之剪刀,即占所稱幷州之剪 。工業有紡紗、麪粉、染織、電氣等 ,商業頗盛,輸入以雜貨、糖、石油

陝北重鑛楡林

肥良、火柴等為大宗,輸出以糧食 棉紗、棉花、布疋等為最多。

榆林城倚,而建 編纂組





宗光緒30年(1904)日俄戰爭爆發, 俄國波羅的海艦隊東來,曾寄碇於此 ,夏季出洋帆船,由南洋各埠北返者 均鱗集於此,採買食物,抗戰後, 日本占領海南島,以本港為南淮海軍 根據地。人口約3萬,出口以鹽、魚 最多,自榆林經三亞至石碌嶺有鐵路 相聯絡。 劉宜發

楡 林 縣 Yulin

榆林縣在陝西省北部,東北與神 木縣爲鄰,東與葭縣爲界,南與米脂 縣相接,西與橫山縣相連,北與綏遠 省之東勝縣相毗鄰,全境屬無定河流 域上游;其幹流自西向東,流經縣之 南境,其支流榆林河,分東西兩源, 西源白河,東源圪求河,均發源於榆 林,東勝界上,在羅家乞攤會合南流 ,至李家溝注入無定河。長城由東北 向西南横貫縣境,縣城位榆林河東岸 , 北距長城5公里。氣候類塞外, 城 外沙阜連亙,為古來防止胡人南下牧 馬之邊防重鎭。並為陝北羊毛集散中



心,蒙人多至此版狐、兔、馬、黄牛 ,運回布匹、茶葉。以產毛皮、地毯 和毛織品等著名。 宋仰平

楡 科 Elm Family

楡科(Ulmaceae) 爲雙子葉植 物,全世界約15屬,150種左右,大 多數分布在北半球,臺灣共產5屬10 種。榆是本科最重要的一員,爲大型 的落葉樹,初春時,成叢的紅色小花 ,在葉未出現前就長出來了。葉片基 部常因發育不平均而歪向一邊,果實 有小的圓形翅,因此可被風傳到遠處 本科成員除檢外還有朴樹、機樹、 山黄麻等。

參閱[山黃麻」、「欅」、「朴 樹」條。 編纂組

楡 河 Yu Her

見「北運河」、「山東省」條。

楡 次 縣 Yutsyh

檢次縣位於山西省中部陽曲縣東 南。因其地有榆次山而得名。占爲幷 州屬地,春秋時曰楡邑,戰國曰楡次 ,漢置楡次縣,明、淸皆屬太原府。 民國3年(1914)屬山西省冀寧渞 ,國民政府成立,廢道,直屬於山西 省政府。地居省中部,有正太、太焦 及同蒲鐵路經過。境內之大峪口、齓 石灣,爲著名之煤產地。縣東南產鐵 互胡村之剪刀,即占所稱幷州之剪

- 。工業有紡紗、麪粉、染織、電氣等
- ,商業頗盛,輸入以雜貨、糖、石油
- 肥良、火柴等為大宗,輸出以糧食
- 、棉紗、棉花、布疋等為最多。

陝北重鎖楡林

榆林城倚,而建 編纂組

瑜 珈 Yoga

瑜珈爲梵語,原爲六師外道(六 派哲學)之一一相應外道之專用術語,後成爲印度敎與佛敎修持上的一 種普通用語,即藉調息、制感等方法 ,收攝心神而得三昧之意。

此外尚有較通俗的修持方法:(1) 皈依(巴伽諦)瑜珈,經由絕對皈依 神祇而成正覺;2)業(羯磨)瑜珈, 經由樂善好施而成正覺;(3)手(哈達)瑜珈,作艱難動作及調節呼吸,以 鍛練身體爲主要目的。目前流行於印度之外的瑜珈,殆爲手瑜珈,俗稱瑜 珈術。

編纂組

瑜 珈 宗 Yogacara 見 [法相宗] 條。

解與(或育科全書)有如鐘表,即使最好的鐘表 即使最好的鐘表 也不可能分秒不差, 而壞表絕比沒表好。 约翰生

馬 人 節 Fool's Day

陽曆的4月1日是愚人節,又叫 萬愚節。歐美各國人士都把這一天當 作大家互相愚弄,互相揶揄的特別日 子。在這一天,被人捉弄的人,儘管 心中不悅,為表示風度,只可一笑置 之,叫做「四月之魚」。為避免不可 挽救的錯誤或結果,悪作劇只限於無 傷大雅的玩笑。

愚人節的由來已經很久,依據歐 洲文獻上的記載,1500年左右,首 先在法國興起、盛行,再傳到德國, 等傳入英國時已在17世紀末18世紀初 了。

對於愚人節的起源,有種種不同 的傳說,其中最普徧的說法是爲了紀 念耶穌。耶穌被釘死的那天大約是4 月1日,他背著上字架,脚步蹣跚, 不斷被尾隨的人作弄。後人爲紀念耶 穌被這些愚人釘死,才用相反的方法 ,在這大用欺騙的手段愚弄別人,其 中含有警惕意義。

第二種傳說:在世界上第一個人一型當之後的1,650年間,由於人類過於邪惡,上帝使用洪水毀滅人類,只單獨留下諾亞與其家人在方舟上。洪水氾濫全世界,諾亞在4月1日這天放出一隻白鴿,想找出一塊陸地安身。後人認為他這舉動很愚蠢,為晚就有了4月1日的愚人節。

第三種說法是,歐州人中,最先 採用格列斯里曆法的是法國人。法王 查理九世在1564年起開始實施。新 年是1月1日。原來的新年是4月1 日,仍有許多人不願放棄舊的新年,

哈達 ^ 世 作任代





哈達 " 世 你在社

瑜 珈 Yoga

瑜珈為梵語,原為六師外道(六 派哲學)之一一相應外道之專用術語,後成為印度教與佛教修持上的一 種普通用語,即藉調息、制感等方法 ,收攝心神而得三昧之意。

相應外道宗師鉢顚社攞(Patañ-jal1)於西元前150年頃編成「瑜珈經」書(現存者爲400~450年所編),提出瑜珈修持的8個步驟·(1)制戒——不殺生、眞實、不盜、不盜、無所有,(2)內制——清淨、滿足、裝骨。數位,(3)坐法——保持身體安定快適,(4)調息——調節呼吸,(5)制感——感官與對象之去離,(6)執持——心神固定 處,(7)靜慮——意念集中,8) 下 ——達或正覺。

此外尚有較通俗的修持方法:(1) 皈依(巴伽語)瑜珈,經由絕對皈依 神祇而成正覺;2)業(羯磨)瑜珈, 經由樂善好施而成正覺;(3)手(哈達)瑜珈,作艱難動作及調節呼吸,以 鍛練身體爲主要目的。目前流行於印度之外的瑜珈,殆爲手瑜珈,俗稱瑜 珈術。

編纂組

瑜 珈 宗 Yogacara 見 [法相宗] 條。

辭典(或百科全書)有如鐘表,即使最好的鐘表 即使最好的鐘表 也不可能分秒不差, 而壞表絕比沒表好。 约翰生

馬 人 節 Fool's Day

陽曆的4月1日是愚人節,又叫萬愚節。歐美各國人士都把這一天當作大家互相愚弄,互相揶揄的特別日子。在這一天,被人捉弄的人,儘管心中不悅,為表示風度,只可一笑置之,叫做「四月之魚」。為避免不可挽救的錯誤或結果,悪作劇只限於無傷大雅的玩笑。

思人節的由來已經很久,依據歐 州文獻上的記載,1500年左右,首 先在法國興起、盛行,再傳到德國, 等傳入英國時已在17世紀末18世紀初 了。

對於愚人節的起源,有種種不同 的傳說,其中最普徧的說法是爲了紀 念耶穌。耶穌被釘死的那天大約是4 月1日,他背著上字架,脚步蹣跚, 不斷被尾隨的人作弄。後人爲紀念耶 穌被這些愚人釘死,才用相反的方法 ,在這大用欺騙的手段愚弄別人,其 中含有警惕意義。

第二種傳說:在世界上第一個人一型當之後的1,650年間,由於人類過於邪惡,上帝使用洪水毀滅人類,只單獨留下諾亞與其家人在方舟上。洪水氾濫全世界,諾亞在4月1日這天放出一隻白鴿,想找出一塊陸地安身。後人認為他這舉動很愚蠢,為晚就有了4月1日的愚人節。

第三種說法是,歐州人中,最先 採用格列哥里曆法的是法國人。法王 查理九世在1564年起開始實施。新 年是1月1日。原來的新年是4月1 日,仍有許多人不願放棄舊的新年, 就在五人選牛真牛假地送禮、拜耳, 就成了 1月1日這天取笑、轟弄、挪 捻他人癿風俗。

馬太浜

虞 美 人 Corn Poppy

摩美人又名舞草、麗春花、屬罌 最和(Papaveraceae) 年生耐寒 性草本花卉、學名 Papaver rhoeas 、泉産於歐、亞洲。 遠美人株高30~ 60公分,葉羽狀披針形,葉緣有粗 鋸鹵缺刻;花梗長,頂端開花,單生 ,花色有紅、粉紅、白、紫等,風格 奇特,花期春季。植株莖葉均被細毛 ,適盆栽或花壇栽植,可於秋天行播 種法繁殖。

蔡孟崇

虞 姬 Yu Ji

處婚(?~西元前 202年)秦末 人。或謂姓虞,或謂名虞。項羽婚妾 。常隨出征。項羽被漢軍圍困垓下(今安徽靈璧南),哀歎大勢已左。她 以歌和項羽,世傳其歌詞為:「漢兵 已略地,四方楚歌聲;大王意氣泰, 賤妾何聊生。」

編纂組

虞 集 Yu, Jiq

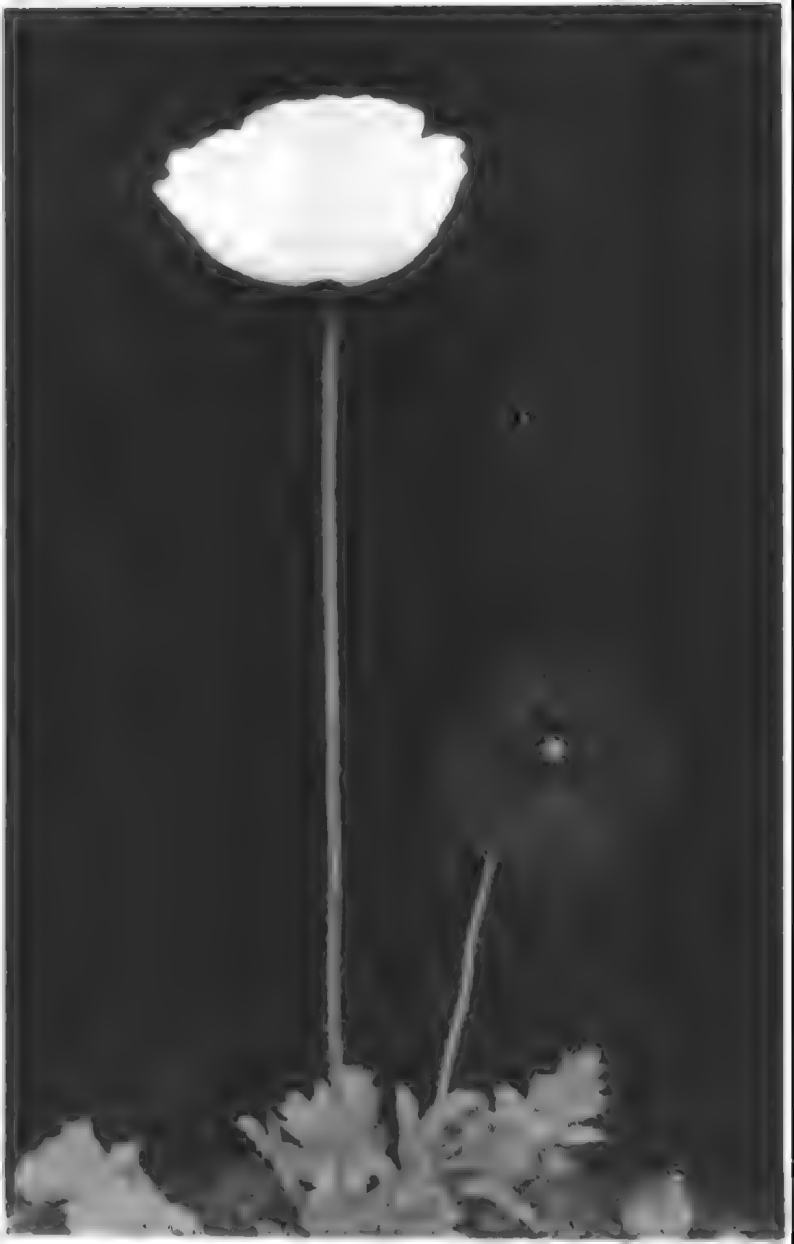
虞集(1272~1348),元代 文學家。蜀郡人,字伯生,號道園, 僑居臨川學仁(今屬打两)。曾任翰 林直學士、奎章閣侍書學士等職。諡 文婧。許文爲當時人家,風格謹嚴, 但多模擬前人。有「道園學古錄」50 卷、「道園遺稿」。

編纂組

虞 世 南 Yu, Shyh-nan

虞世南(558~638)。唐越州 餘姚人。字伯施。在隋官至祕書郎, 十年不徙,入唐,官至祕書監。少與 兄世基從學於顧野王。太宗稱其德行 、忠自、博學、文辭、書翰,五絕兼 具。善書,師沙門智永,妙得其體。 偏工行草,而晚年正楷,與歐陽詢齊 名,並稱「歐虞」。卒諡「文懿」。





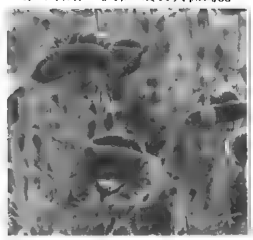


就在玩人選牛真牛假地送禮、拜耳, 就成了 1月1日這天取笑、旋弄、挪 捻他人的風俗。

馬太浜

虞 美 人 Corn Poppy

廢美人又名舞草、麗春花、屬罌 最和(Papaveraceae) 年生耐寒 性草本花卉,學名 Papaver rhoeas ,原產於鹹、亞伽。壞美人株高30~





60公分,葉羽狀披針形,葉緣有粗 鋸鹵缺刻;花梗長,頂端開花,單生 ,花色有紅、粉紅、白、紫等,風格 奇特,花期春季。植株莖葉均被細毛 ,適盆栽或花壇栽植,可於秋天行播 種供繁殖。

禁孟崇

虞 姬 Yu Ji

處婚(?~西元前 202年)秦末人。或謂姓虞,或謂名麋。項羽姬妾。常隨出征。項羽被漢軍圍困垓下(今安徽靈璧南),哀歎太勢已左。她以歌和項羽,世傳其歌詞為:「漢兵已略地,四方楚歌聲;人王意氣泰,賤妾何聊生。」

編纂組

虞 集 Yu, Jiq

虞集(1272~1348),元代 文學家。蜀郡人,字伯生,號道園, 僑居臨川告仁(今屬江两)。曾任翰 林直學士、奎章閣侍書學士等職。諡 文婧。許文爲當時人家,風格謹嚴, 但多模擬前人。有「道園學古錄」50 卷、「道園遺稿」。

編纂組

虞 世 南 Yu, Shyh-nan

虞世南(558~638)。唐越州 餘姚人。字伯施。在隋官至祕書郎, 十年不徙,入唐,官至祕書監。少與 兄世基從學於顧野臣。太宗稱其德行 、忠貞、傳學、文辭、書翰,五絕秉 具。善書,師沙門智永,妙得其體。 偏工行草,而晚年正楷,與歐陽詢齊 名,並稱「歐虞」。卒諡「文懿」。 3 3

《良種虞美人一丽典竹雜 進合種植於礼壇。

る 漢字、単体計是1百⁷³複矩魔 森、海刺を「作為茶+ビニ」 で15年経歴頃のでかっ

〕 虜世:



纂輯「北学書鈔」173卷。

編纂組

虞 允 文 Yu, Yeun-wen

東允文(1110~1174), 東允文(1110~1174), 東九文(1110~1174), 東九(11)。 東九(11)。 東北(11)。 東北(11)。 東北(11)。 東北(11)。 東北(11)。 東京(11)。 東京(11

編纂組

漁 場 Fishing Ground

見「漁業」條。

漁 業 Fishing Industry

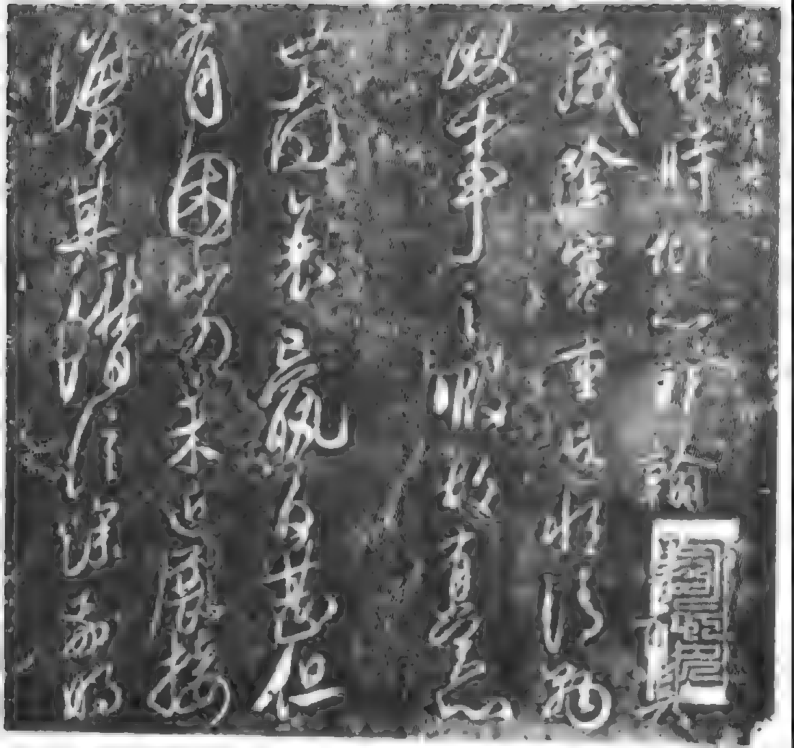
家世 新 孑 〈新堂碑 石 毒世南 - 精 ♪↑ 解釋為「採捕有經濟價值水生動、植物之業。」根據此一解釋,捕魚固然 為漁業,捕蝦、養貝、採珊瑚等等活動,皆屬漁業範圍。因此如將漁業稱 之爲水產業,或更相宜。

人類從事漁業的歷史極為久遠, 也可說自有人類即有漁業。目前,全 世界的漁民約有600萬。74年,臺灣 從事漁業人口約有111,000 人。其 他從事加工、販賣等與漁業有關的人 員,更不知凡幾。

魚類、甲殼類和貝類,富含蛋白質及不飽和脂肪,是人類重要的食物來源。如今人口膨脹日烈,人類較以往更仰賴魚業。某些魚業發達的國家,如日本,魚類爲其食物中的主要部分。日本 年漁業生產 9,966,000公噸,居世界首位。其次是蘇聯、中國和祕魯。

20世紀以後,漁業起了革命性的 變化。由以前原始漁撈方法進步到今 日科學化的作業,甚至以直升機、雷 達及其他電子儀器標定魚莖的位置, 更有科學化的大型漁船作業,使得漁

豐收10萬獲一堆在岸邊。



7 2.1 步也 台南 五大 15 11 有气





复世的 不了所堂碑

五 本中春 - 精. 叶



纂輯「北学書鈔」173卷。

編纂組

虞 允 文 Yu, Yeun-wen

編纂組

漁 場 Fishing Ground

見「漁業」條。

漁 業 Fishing Industry

海業之「魚」字,係一動詞,採 捕之意。因此我國漁業法對漁業兩字 解釋為「採捕有經濟價值水生動、植物之業。」根據此一解釋,捕魚固然 為魚業,捕蝦、養貝、採珊瑚等等活動,皆屬魚業範圍。因此如將漁業稱 之爲水產業,或更相宜。

人類從事漁業的歷史極為久遠, 也可說自有人類即有漁業。目前,全 世界的漁民約有600萬。74年,臺灣 從事漁業人口約有111,000人。其 他從事加工、販賣等與漁業有關的人 員,更不知凡幾。

魚類、甲殼類和貝類,富含蛋白質及不飽和脂肪,是人類重要的食物來源。如今人口膨脹日烈,人類較以往更仰賴魚業。某些魚業發達的國家,如日本,魚類爲其食物中的主要部分。日本一年漁業生產9,966,000公噸,居世界首位。其次是蘇聯、中國和祕魯。

20世紀以後,漁業起了革命性的 變化。由以前原始漁撈方法進步到今 日科學化的作業,甚至以直升機、雷 達及其他電子儀器標定魚莖的位置, 更有科學化的大型漁船作業,使得漁



豐收 [[魚獲] " 惟在岸邊 。

獲量日益上升。收網以機器為之,不 需再投費大量人力。以往少有人前往 撈捕的顧區,如今漁船屬集,當然還 有少數落後區域比不上先進國家的現 代化作業,但還是比以前進步多了。 漁業加工也非昔比,種種水產製品, 充斥市場。

漁場

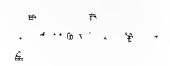
水產(特別是魚類)集中,有撈 捕價值的區域謂之漁場,亦稱漁獲區 。漁獲區有海洋與淡水之別。因為為 洋遠比淡水湖泊、何川廣人,因為為 一般以海洋漁業為主。海洋雖然中 ,一般以大陸棚區域魚類較多。熱帶 地區,種類多,但是數量少;寒帶地 地區,種類多,但是數量少;寒帶地 過則反是。世界有五大漁場,分述於 後。

西北歐漁場 本漁場以北海為中心, 環繞北海的挪威、瑞典、丹麥、英、 德、荷、比等國,自古以來其漁業即 以此漁場為主要活動範圍。本漁場全 為大陸棚,平均深度僅100公尺,海 底平坦,利於拖網。海產豐富,主要 以鶴、鯡等冷水性魚類為主,是世界 上最大的漁場。

北美東北岸漁場 以紐芬蘭爲其中心 ,北起拉布拉多半島,中經聖羅斯灣 ,向南至美國東岸的哈特斯拉角。本 漁場也屬於大陸棚,至均水梁約200 公尺。因墨西哥灣流和拉布拉多寒流 在本區 相會,魚類氫集,主要通獲爲 館魚,次爲鯡、鯖。

北美太平洋岸漁場 本漁場由阿拉斯 加南岸起,經加拿大西岸至美國西岸 。北部遊獲以鮭、鱒、鯡等冷水性魚 類為 中, 南部則以鰛、鮪、鯖、烏皷 等暖水性水產為 中。

南太平洋東岸漁場 南美西岸有祕魯 洋流,水溫低寒,浮游生物衆多,利 於魚類生息,主要角獲爲鯷魚。





獲量日益上升。收網以機器為之,不 需再投費大量人力。以往少有人前往 撈捕的漁區,如今漁船儘集,當然還 有少數落後區域比不上先進國家的現 代化作業,但還是比以前進步多了。 漁業加工也非昔比,種種水產製品, 充斥市場。

漁場

水產(特別是魚類)集中,有撈 捕價值的區域謂之漁場,亦稱漁獲區 。漁獲區有海洋與淡水之別。因為 洋遠比淡水湖泊、河川廣人,因此 漁業仍以海洋漁業為主。海洋雖然之 漁業,但水族分布並不生均。海洋之中 ,一般以大陸棚區域魚類較多。 帶地 地區,種類多,但是數量少;寒帶地 地區,種類多,但是數量少;寒帶地 區則反是。世界有五大漁場,分述於 後。

西北歐漁場 本漁場以北海馬中心, 環繞北海的挪威、瑞典、丹麥、英、 德、荷、比等國,自古以來其漁業即 以此漁場為主要活動範圍。本漁場全 為大陸棚,至均深度僅100公尺,海 底平坦,利於拖網。魚產豐富,主要 以鶴、鯡等冷水性魚類為主,是世界 上最大的漁場。

北美東北岸漁場 以紐芬蘭爲其中心 ,北起拉布拉多半島,中經聖羅斯灣 ,向南至美國東岸的哈特斯拉角。本 漁場也屬於大陸棚,至均水深約200 公尺。因墨西哥灣流和拉布拉多寒流 在本區 相會,魚類氫集,主要通獲爲 館魚,次爲鯡、鯖。

北美太平洋岸漁場 本漁場由阿拉斯 加南岸起,經加拿大西岸至美國西岸 。北部遊獲以鮭、鱒、鯡等冷水性魚 類爲主,南部則以鰛、鮪、鯖、烏戒 等暖水性水產爲主。

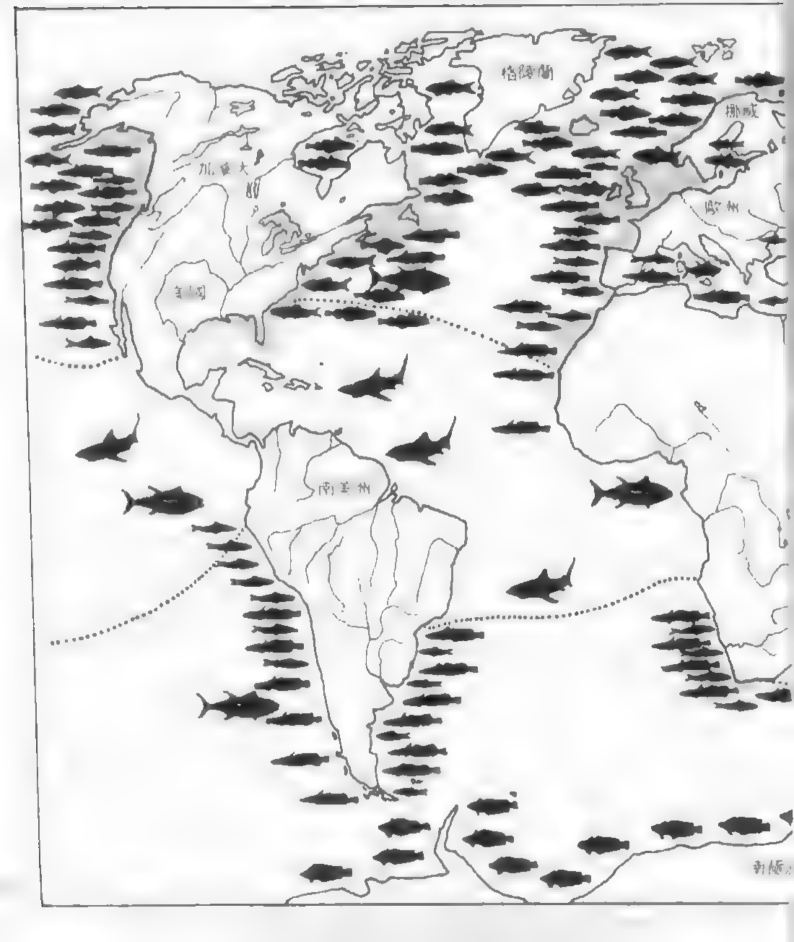
南太平洋東岸漁場 南美西岸有祕魯 洋流,水溫低寒,浮游生物衆多,利 於魚類生息,主要角獲爲鯷魚。





幾乎全部以捕魚為業。寧波則為我國 最大魚市。此一魚場,所獲以黃魚、 帶魚為主。福建漁業,次於新江,以 一都澳、平潭、廈門為中心。廣東省 海岸線長於浙江一倍,但因接近熱帶 。故漁業不及閩、浙。

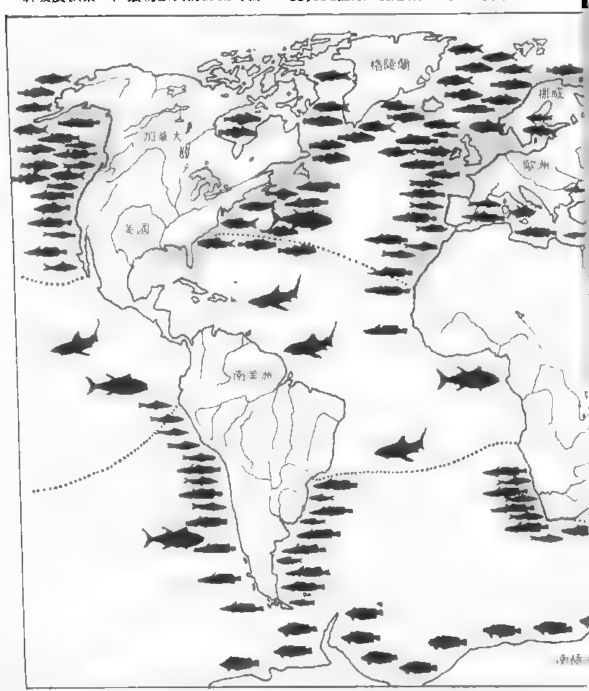
臺灣爲一海島,四面環海,極適 於發展漁業,但環繞臺灣的海流均爲 暖流(黑潮),故近海之魚類大多為 過境之洄游魚類,並無固定之大漁場 。政府鑑於臺灣地狹人稠,竭力發展 漁業。民國74年年漁獲量為1,037, 721公順,價值66,892,997,000 元。其中遠洋漁業441,747公順,近 海漁業293,748公順,沿海漁業 51,491公順,養殖業250,735公順。





幾乎全部以捕魚為業。寧波則為我國 最大魚市。此一魚場,所獲以黃魚、 帶魚為主。福建漁業,次於浙江,以 一都澳、平潭、廈門為中心。廣東省 海岸線長於浙江一倍,但因接近熱帶 。故漁業不及閩、浙。

臺灣爲一海島,四面環海,極適 於發展漁業,但環繞臺灣的海流均爲 暖流(黑潮),故近海之魚類大多為 過境之洄游魚類,並無固定之大漁場 。政府鑑於臺灣地狹人稠,竭力發展 漁業。民國74年年漁獲量為1,037, 721公噸,價值66,892,997,000 元。其中遠洋漁業441,747公噸,近 海漁業293,748公噸,沿海漁業 51,491公噸,養殖業250,735公噸。



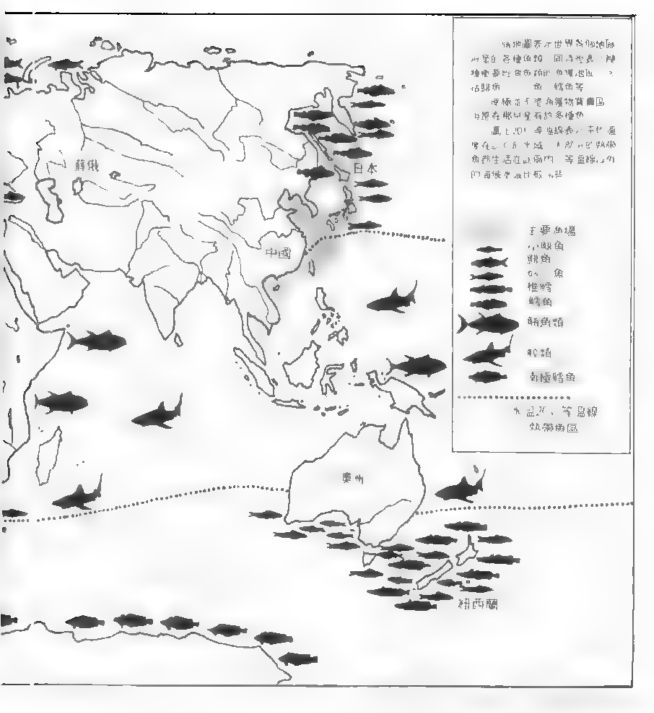
淡水漁業

淡水 漁業與海洋漁業相比,淡水 漁業居於次要地位。河川、湖泊天然 有水族生息,池塘、埤堰則可供養殖 之用。以我國爲例,淡水漁業主要分 布泰讀以南,以長江中下游和珠儿下 游最盛。所謂魚米之鄉之「魚」即指 淡水魚業而言。臺灣河川水量不豐,湖泊水極爲狹小,故少有水產經濟價值可言。但各地之池塊、水庫,皆可關爲魚塭,養殖鯉魚、草魚、鰱魚、吳郭魚等;中南部水田又可兼養吳郭魚。臺灣的淡水養殖一年可生產10萬公噸左右,約占全省總漁獲量的十分之。



淡水漁業

淡水 漁業與海洋漁業相比,淡水 漁業居於次要地位。河川、湖泊天然 有水族生息,池塘、埤堰則可供養殖 之用。以我國爲例,淡水漁業主要分 布泰嶺以南,以長江中下游和珠儿下 游最盛。所謂魚米之鄉之「魚」即指 淡水魚業而言。臺灣河川水量不豐,湖泊亦極為狹小,故少有水產經濟價值可言。但各地之池塊、水庫,皆可關為魚塭,養殖鯉魚、草魚、鰱魚、吳郭魚等;中南部水田又可兼養吳郭魚。臺灣的淡水養殖一年可生產10萬公噸左右,約占全省總漁獲量的十分之。



漁撈方法,不外平網捕、釣捕及 獵捕 種。

網捕:網捕是一種最主要的漁撈方法 , 魚網主要有 種:(1)拖網, 2)刺網, 3)圍網。拖網用於撈捕底棲魚類,

> 刺網用以刺捕表層或中層魚類, 圍網 用以撈捕表層魚類。

拖網呈長袋狀,網口設一木架或 金屬架,使網口保持張開狀。網口底 部設沈子。網口之外,為一漏斗形網 兜,下端設沈子,上端設浮標。拖網 時,水壓將網兜撐開,使魚經網兜進 入網口。

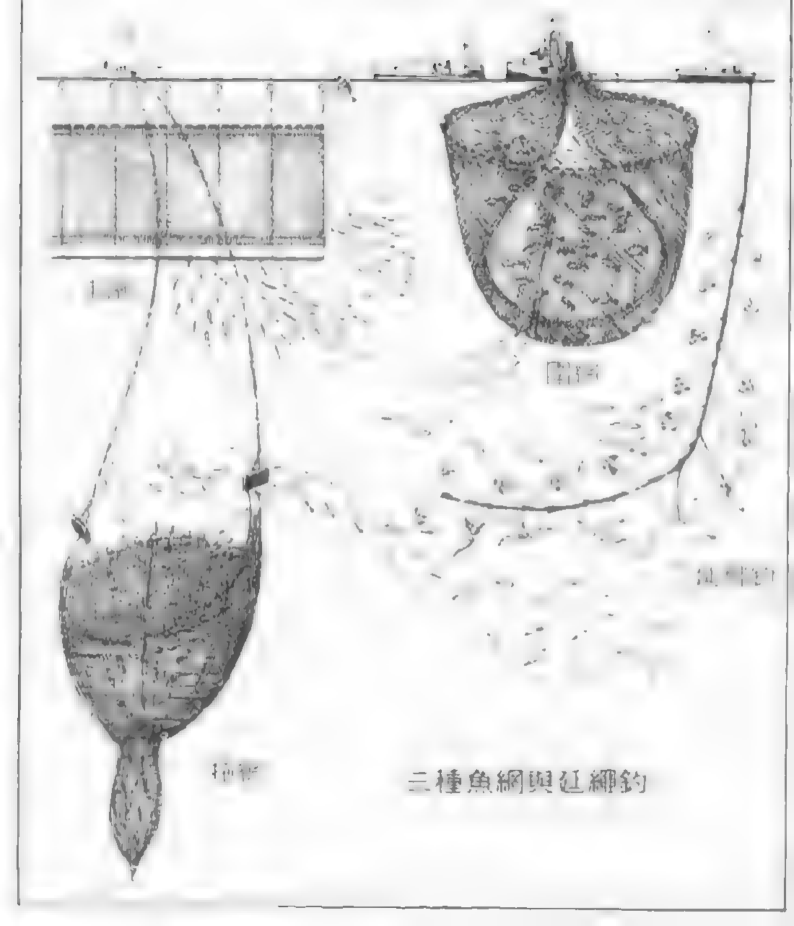
拖網視在水中的深淺,又分為底 拖網及中拖網。底拖網沿海底拖行, 捕捉蝦、比目魚等底棲性水產。中拖 網可調整至不同深淺,捕捉鯡等中層 魚類。拖網以 艘漁船或兩艘漁船拉 之。

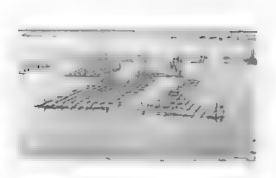
刺網長50公尺以上, 深12公尺以上, 用俘標使之俘在海面上, 有如設於海中的一道簾幕。 刺網的網孔只能讓魚頭穿過去, 魚要倒退時, 魚鰓就被卡住。





角榜

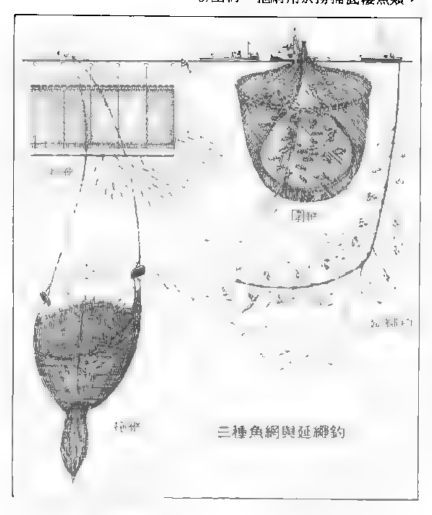


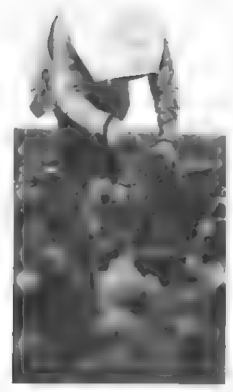


魚撈

漁撈方法,不外平網捕、釣捕及 獵捕 ¹種。

網捕:網捕是一種最主要的漁撈方法 , 魚網主要有 種:(1)拖網, 2)刺網, 3)圍網。拖網用於撈捕底棲魚類,





刺網用以刺捕表層或中層魚類, 圍網 用以撈捕表層魚類。

拖網呈長袋狀,網口設一木架或 金屬架,使網口保持張開狀。網口底 部設沈子。網口之外,為一漏斗形網 兜,下端設沈子,上端設浮標。拖網 時,水壓將網兜撐開,使魚經網兜進 入網口。

拖網視在水中的深淺,又分為底 拖網及中拖網。底拖網沿海底拖行, 捕捉蝦、比目魚等底棲性水產。中拖 網可調整至不同深淺,捕捉鯡等中層 魚類。拖網以 艘漁船或兩艘漁船拉 之。

刺網長50公尺以上,深12公尺以上,用浮標使之存在海面上,有如設於海中的一道簾幕。刺網的網孔只能讓魚頭穿過去,魚要倒退時,魚鰓就被卡住。

在各種漁網中,以園網捕獲量最 人。圍網很長,用浮標實在海面上。 捕鱼時將魚鏽圈住,用拖船將網收緊 ,及目一條纜索將網底收緊,魚配做 兜在網上。圍網適於捕捉鲑、編、炒 了、顯等魚。

加工

無罐頭面類聚多,但製罐的程序 基本上一致。魚送人工廠後,先選擇 等級,再商稅、剖切,然後以手工或

7 | 2 | 3 | 4

5. 海捕漁的 雙塊魚船

3 神() 一 3

補助点 桅栏上的觀測毒

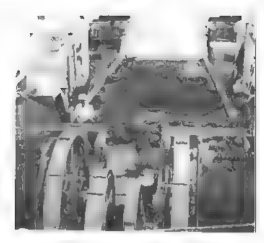
4 捕鯨剥枝解鯨金











在各種漁網中,以戲網捕獲量最 人。圍網很長,用資標育在海面上。 捕鱼時將魚臺圖住,用拖船將網收緊 ,或目一條纜索將網底收緊,魚就被 兜在網上。圍網適於補促鲑、編、炒 丁、蜗等魚。





加工

無罐頭 前類聚多,但製罐的程序 基本上一致。魚送人工廠後,先選擇 等級,再清洗、剖切,然後以手工或



2 2

近母抽角的雙塊角形 2 油色 可知 3 油制中 統称上的觀測畫 4

描餘才砖解鈴鱼

機為裝儲。封罐後把氣, 序離密封, 最後放入汽鍋中京者。某些個件大的 面, 如少了和鮪, 声先者後再裝罐。 國人吃罐頭的習慣不盛, 民國74年, 全省上產水產罐頭 18,545 公噸, 只 凸該年水產總量的六十分之一左右。 美國生產打水產,約14 九分之一製成 罐頭

冷藏可使水產 12久保鮮,以低溫 快至冷凍,可保持水產的循床。外銷 水產,克以此去處理。

下雜魚及加,暖片 魚雜了,含 有大量蛋白質,故可要成魚粉,做為 飯料。1970年代初期,很多國家研 完時魚雜轉變為人類食物。科學家認 為,卜雜魚式魚雜如善加利用,當可 解於芒」地區的蛋白質不足問題。

众了供食用物,水產尚可供其化 加。之用。如蜜魚皮可製革,貝類可 製缸打。少丁魚、鯡及雞,可製魚油 ,且丁菜用 又如若干魚的鰾,可用 來製膠。

保護

人多數國家都有保護設施,以防

海往學家精調食各海域魚類族幫的大小,引知道是一每域是否有過損族幫的大小,引知道是一每域是否有過病的情形。海洋生物學家追踪洞游的魚草,知其來雕去脈。或研究丹岸或資海,知其水產的影響,而知其水產的影響,而知其水產與海種研究。漁雞自動型之及其他保護指應,也是根據科學家的研究負料所了定。

的详生物學家以育種方法改變魚 的體型及中長速率,對養殖業員獻極 大。近年來養殖業頗爲與監,其中以 果些中加國家與歐洲國家最爲發達 臺灣在且道中頗具地位,多種不易養 殖的水產,如已養殖成功。

很多國家 丁定应律保護其漁區, 小計也國 魚船侵入 某些國家,如美 國、加拿大、蘇聯等等,均頒布370

聯合國於1976年召集台議,某 校統一作品, 一萬人會的國家, 人多 之之200年「經濟品」之議, 那離海 「2000年」經濟品」之議, 那離海 「2000年」經濟品」之議, 那離海 「2000年」經濟品」,在 開灣國家大多屬 首之000經濟品, 他內陸國家內海岸 線的的國家則表示反對。

世界主義 海業國家 魚產量(1979年 FAO 漁業 充計年鑑)

日本	9,966,0(0 公噸
蘇聯	9,114,000 公噸
中國	4,054,000 公噸
-16 <u>14.</u> 14.	3,682,000 公噸
美國	3,511,000 公願
挪威	2,652,000 公噸
智利。	2,633,000 公廟
印度	2,343,000 公噸
峰,雄	2,162,000 公順
丹麥	1,738,000 公願

臺灣主要水產生產情形(瓦國74年.資料)

解類	121,436 公顧
蝦類	108,663 公噸
烏城馬	116,592 公願

發魚類	53,207 公噸
吳郭魚	51,820 公噸
虱日魚	31,689 公噸
幓頒	26,538 公噸
鲤類	29,726 公噸
鰻	36,859 公噸
狗母	10、155 公噸
鰹類	23、816 公噸
黃花魚類	20,293 公噸
生1.9%	25,482 公噸
鰛類	19,172 公噸
帶魚	17,969 公噸
鯛類.	12,709 公噸
旗魚類	15,606 公噸
鰆	12,315 公噸
蛤蜊	16,767 公噸
金線魚	5,844 公噸

3 久

净洋詩話 Yu yang Discouses on Poetry

「鸠洋的話」,書名《古代王王順 號四洋山人》作,凡3卷、此書 為其晚年所作。論詩奪出。空副「亨 百」、嚴犯「增限等話」之說,宣揚 「神韻」,力主「妙悟」;故所標舉 舌を充連四水、默梁風景之作,對兩 代子學與有影響。書中考診向在不足 「四軍全書總目提要」及張才泰「 魯山所學集」等即為其失

海總統

輿 論 Public Opinion

見「民意」條。

羽 毛 Feather

羽毛"鳥類特毛的構造,生长在

鳥類體表。不同部位的羽毛有不同的結構,因此也有不同的功能。在飛鳥來說,羽毛是飛行的工具,翼上的飛 羽和尾羽對飛翎有直接關係之外,體 表的羽毛使鳥類的身體呈流線型,減 少飛行時的阻力。對水鳥來說,羽毛 除能飛翔之外,還是最佳的潛水衣。

鳥類的羽毛以構造來分,可以區 分成飛羽、翨、獅和雅。飛羽具有粗 壯的羽軸,羽軸長出許多小羽枝,小 羽枝之間有小鉤彼此鉤住,形成扁平 狀,是組成雙翼的重要羽毛。羅又稱 體羽,和飛羽結構相似,但較小,羽軸也細,蓋覆身體上,有保暖作用。 們又稱爲棉翎,是星棉花狀的羽毛, 沒有羽軸,基部分成數支,十分柔軟。 初生的小雞體表都是棉羽。有名的 稱兔是寒帶水鳥,體表有厚厚的棉羽 ,人們常收集其棉羽製造棉被或睡袋 ,是最佳禦寒材料。鳥類尚有一種像 絲一樣的羽毛,叫作纸羽或絲羽。其 作用壞不潤楚。

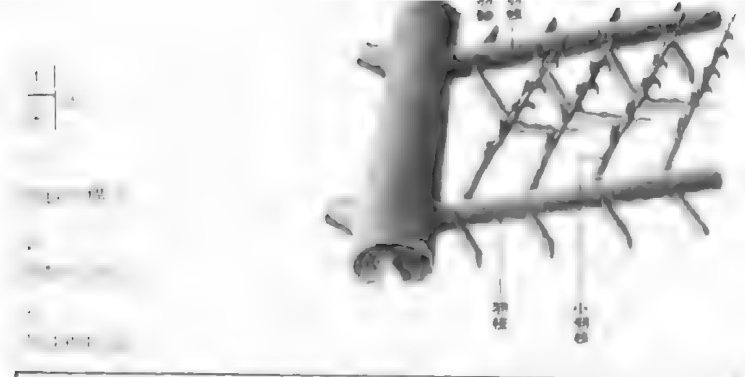
鳥類的羽毛必須剔洗乾淨才能負起正常功能,所以鳥類經常藉水浴或沙浴來膚潔羽毛,並用緊部經常不斷地梳理。鴨子及其他水鳥的羽毛必須絕對防水,所以牠們常用喙括尾部的油脂腺,用油脂塗抹全身羽毛。

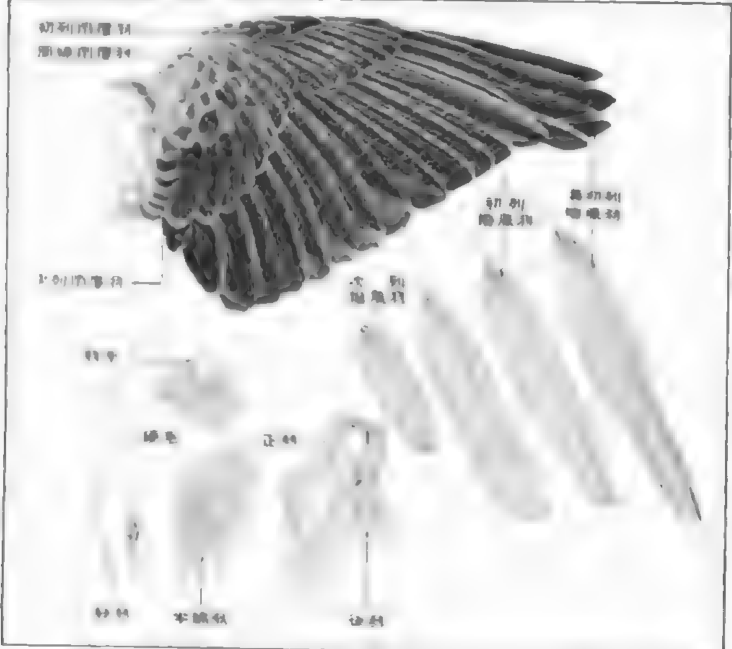
羽毛通常一年换一次,大部分的 鳥類羽毛一根一根的脫落,脫落的一 根長出之後下一根才脫落,所以不會 影響飛翔。

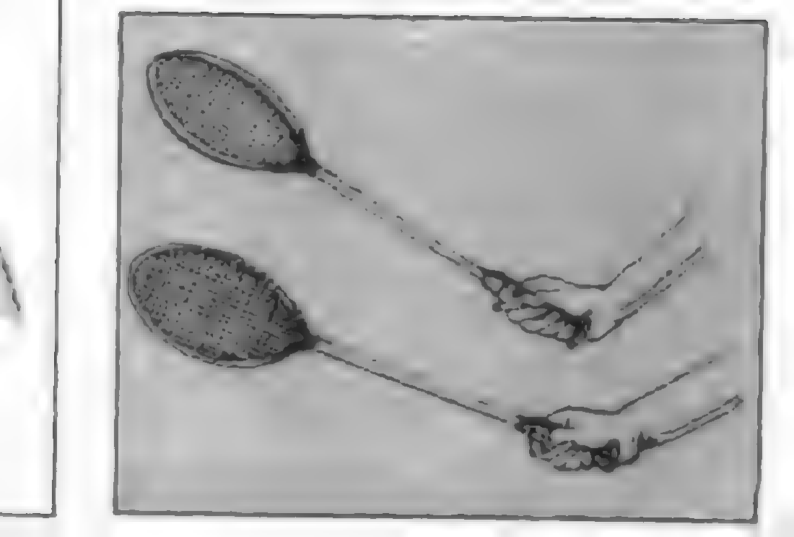
吳惠國

羽 球 Badminton

羽球是一種類似網球的運動。它 適合於各種年齡及體能的人。英國駐 印度的官員學得這個名叫彭那的遊戲 ,把它帶囘英國。1873年,羽球發 源於伯福特公爵的家鄉——格羅塞斯 特郡的伯德明敦(Badminton),因此

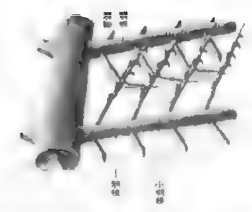


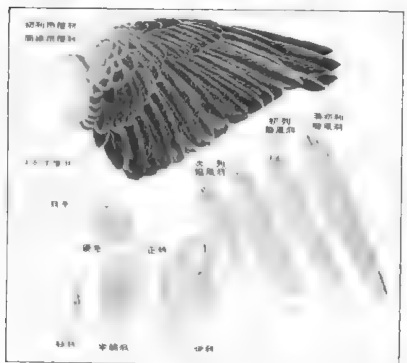




鳥類體表。不同部位的羽毛有不同的結構,因此也有不同的功能。在飛鳥來說,羽毛是飛行的工具,翼上的飛 羽和尾羽對飛翔有直接關係之外,體 表的羽毛使鳥類的身體呈流線型,減 少飛行時的阻力。對水鳥來說,羽毛 除能飛翔之外,還是最佳的潛水衣。

鳥類的羽毛以構造來分,可以區 分成飛羽、鼍、獅和雞。飛羽具有粗 肚的羽軸,羽軸長出許多小羽枝,小 羽枝之間有小鉤彼此鉤住,形成扁平 狀,是組成雙翼的重要羽毛。羅又稱





體羽,和飛羽結構相似,但較小,羽軸也細,蓋覆身體上,有保暖作用。 們又稱為棉羽,是星棉花狀的羽毛, 沒有羽軸,基部分成數支,十分柔軟。 初生的小雞體表都是棉羽。有名的 棉兔是寒帶水鳥,體表有厚厚的棉羽 ,人們常收集其棉羽製造棉被或睡袋 ,是最佳禦寒材料。鳥類尚有一種像 絲一樣的羽毛,叫作纸羽或絲羽。其 作用壞不凋楚。

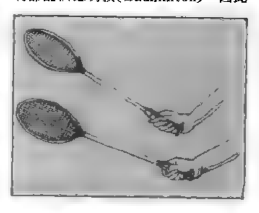
鳥類的羽毛必須剔洗乾淨才能負起正常功能,所以鳥類經常藉水浴或少浴來清潔羽毛,並用驗部經常不斷地梳理。鴨子及其他水鳥的羽毛必須絕對防水,所以牠們常用驗括尾部的油脂腺,用油脂塗抹全身羽毛。

羽毛通常一年换一次,大部分的 鳥類羽毛一根一根的脫落,脫落的一 根長出之後下一根才脫落,所以不會 影響飛翔。

吳惠國

羽 球 Badminton

羽球是一種類似網球的運動。它 適合於各種年齡及體能的人。英國駐 印度的官員學得這個名叫彭那的遊戲 ,把它帶囘英國。1873年,羽球發 源於伯福特公爵的家鄉——格羅塞斯 特郡的伯德明敦(Badminton),因此



, 羽球得到了它現在所沿用的名稱。

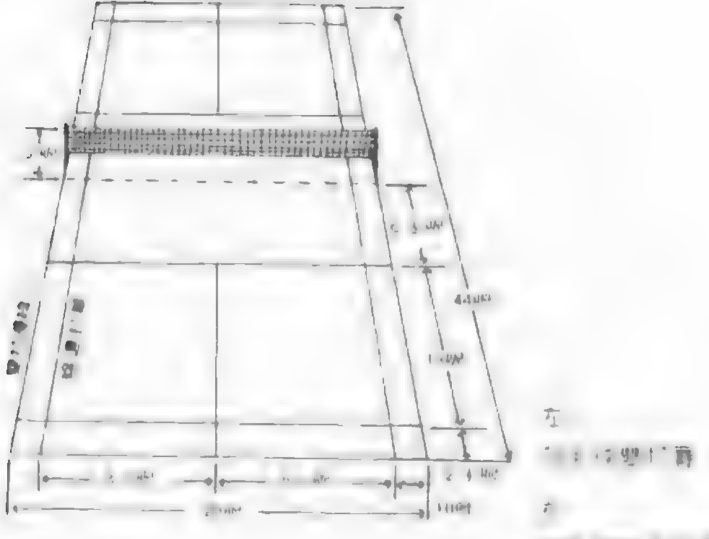
 球是以低手發球至對角的有效區域。 發球擊球時,球必須低於發球者的腰部,球拍的頭也必須低於發球者的手腕。發球只有一次機會。如果發球失 誤,則喪失發球權,就由對方來發球了。

揮擊羽球和打網球是極相似的,惟一的不同是,羽球不能落地反彈。 揮動球拍需要有彈性的腕關節活動。 在擊球及控制羽球的動態時,經常使 用讓對方捉摸不到的假動作,它會使 球路縮短而使球突然掉落地上。

四種常見的羽球擊法分別是高球 、擋球、平球、殺球。擊高球時羽球 以弧狀高飛至對方的底線。擊擋球時 (反擊對方的殺球),羽球越過而不 觸及球網,然後緩慢落地。平球則是 以直線式快擊羽球。殺球是朝下猛擊 羽球。這四種擊去可用正手拍或反手 打羽毛球的連續動作







出手详信電小灣







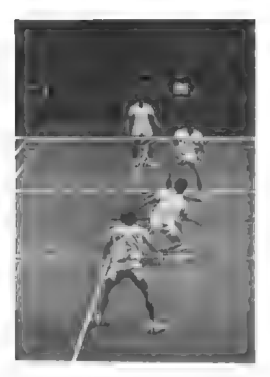






打羽毛球的連續動作

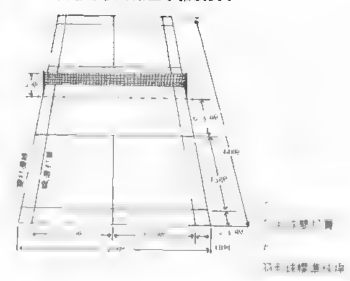
, 羽球得到了它現在所沿用的名稱。



球是以低手發球至對角的有效區域。 發球擊球時,球必須低於發球者的腰部,球拍的頭也必須低於發球者的手腕。發球只有一次機會。如果發球失 誤,則喪失發球權,就由對方來發球了。

揮擊羽球和打網球是極相似的,惟一的不同是,羽球不能落地反彈。 揮動球拍需要有彈性的腕關節活動。 在擊球及控制羽球的動態時,經常使 用讓對方捉摸不到的假動作,它會使 球路縮短而使球突然掉落地上。

四種常見的羽球擊法分別是高球 、擋球、平球、殺球。擊高球時羽球 以弧狀高飛至對方的底線。擊擋球時 (反擊對方的殺球),羽球越過而不 觸及球網,然後緩慢落地。平球則是 以直線式快擊羽球。殺球是朝下猛擊 羽球。這四種擊去可用正手拍或反手



305

拈擊球。

据秀。

羽 扇 豆 Lupine

粉扇可义名魯冰、丘藤草,學名 Lupinus spp. ,屬以科(Leguminosae) 1~2年4或多年牛草本, 原產於北美及地中海沿岸。藍高40~ 90 公分,集掌狀;花梗自葉腋抽出 ,蝶形花冠, 化色有黄、白、藍、紫 藍、紅等色, 頂生, 總狀花序, 成串 長約20至30公分, 花期長, 藍、白花 品種多開, 其他品種春夏季開, 以種 子繁殖。

泰孟素

堂 Ta Universe

所謂宇宙,是指由人類所發現或 未發現所有的物質、光及其他形式的 輻射。還有能量等所組成。

宇宙包括地球及地球上的一切; 也包括太陽系內的 切。在宇宙中, 太陽只是 賴恆星,而在一個巨大、 環狀的銀河系中,大約即包括了千億 顆以上的恆星。銀河系的直徑約有十 萬光年,而一光年為光一年所走的即 離——大約是9.64 兆公里(5.88 兆哩)。

以光學及無線電字遠鏡,觀測深遠的太空,宇宙間像銀河系 樣的星系至少有如銀河系中的恆星數目一樣。這些星系,成堆地組成星團,許多星團又組成巨星團。巨星團是目前宇宙中最大的羣體了。

宇宙的大小 科學家們並不知道,宇宙是否有一定的大小。大多數天文學家們都相信:一個稱為奎霎的,很完的星系,應當是宇宙中最遠的物體,奎霎距地球約有100億光年。今日我們在地球上,看到的奎斐必定是100億年前所發出的光。







抬擊球。

据秀。

羽 扇 豆 Lupine

羽扇可又名魯冰、丘藤草、學名 Lupinus spp. ,屬以科(Leguminosae) 1~2年4或多年牛草本, 原產於北美及地中海沿岸。臺高40~



90 公分,葉掌狀;花梗自葉腋抽出 ,蝶形花冠, 化色有黄、白、藍、紫 藍、紅等色, 頂生, 總狀花序, 成串 長約20至30公分, 花期長, 藍、白花 品種多開, 其他品種春夏季開, 以種 千繁殖。

泰孟宗

宇 苗 Universe

所謂宇宙,是指由人類所發現或 未發現所有的物質、光及其他形式的 輻射。還有能量等所組成。

宇宙包括地球及地球上的一切; 也包括太陽系內的 切。在宇宙中, 太陽只是 颗鸠星,而在一個巨大、 環狀的銀河系中,大約即包括了千億 顆以上的恆星。銀河系的直徑約有十 萬光年,而一光年為光一年所走的即 離——大約是9.64 兆公里(5.88 兆哩)。

以光學及無線電字遠鏡,觀測深遠的太空,宇宙間像銀河系 樣的星系至少有如銀河系中的恆星數目一樣。這些星系,成堆地組成星團,許多星團又組成巨星團。巨星團是目前宇宙中最大的羣體了。

宇宙的大小 科學家們並不知道,宇宙是否有一定的大小。大多數天文學家們都相信:一個稱為奎霎的,很完的星系,應當是宇宙中最遠的物體, 奎霎距地球約有100億光年。今日我們在地球上,看到的奎基必定是100億年前所發出的光。

11年...

尤改成八的移動現象,稱為約20移(參閱「新行移」條) 科學家用奎基 紀代移的現象,計算它與地球的距離 一件有多項人來系與奎基間都有巨大 的新位於玩象,科學家基值。 種現 身,表示了個一在膨脹中;了由中各 部分均在核互遠離,這是了由的基本 特性之一。科學家基合多種的理論, 式名未解釋字值。

宇宙的探測 古時候的人們認為他所 居住民馬曹 一他聽說到的處處、太 陽、月上、星星等性爲宇宙 相信星 、大體,即者砷與靈魂。15、16世 紅、和每家已發現地球是真的,而非 般人,時相信地球是平的的說法。 被職人交叉數學家等,尼 Nicolans Copernicus) 並說明了地球與其他 化利耳一樣,是繞上運行的。

【大俊,大义學家證實,才陽只是

衆多恒星中的,一個,人類於註司及的

歌多 《,均衡我們數先年以上。望 臺鏡、攝響儀,以及關像抵打的發展 , 使人又知識有很大的增生。大又學 **冢發現,太陽在银河系的邊緣。在若** ↓祝兄問・模糊不演□光庫・直到了 1900年广石仍稱爲年《北,實際上 予為數誌多,也與我們的集「系相關 甚钙 新步, 由於二些星系的,光線都有 ※ 1. 移口斑琴, 於主得到下宿膨脹的 **坦元・「1万」。此發玩,奠正了研究** 字: 付 a、構造的分 新學的基礎 宇宙學的理論 人多數四了市學理論 。多人「坦的贵義相對論,也是有關 かず 同生質的基本理論之 。 。 個理 益基於兩項基本的4分:1 元連爲不 可超越的速度橡胶。2)在宇宙間,物理定律不變。

打起此理論,所得到的字云膨脹 及政縮的概分,上於逐處星系有紅位 移表聚,得到宇宙膨脹的結論。但是 了宙的整個性質,卻與目前其个對於 度有關。

另一方面,可能有巨量的物質, 人科學家現在並不知直的少式存在於 于述之間。沒如宇宙率母裝數的情形 了這樣的。在10;儿媽的空間內, 有100個國京子,那麼宇宙就將形 有100個國京子,那麼宇宙就將形 來光投射入宇宙內,在幾十億年後, 近未几又會再射問來。在若干億年後 ,也許是100意年爰,宇宙的形成已 會學工。社會用最多的星系會 也外近、結合,而宇宙的物質所沒會 變大無限大。

有關於亨田的不同理論, 是表於 不可則觀念, 例如穩定狀態理論, 是 基於亨由間的每一, 6分與其他部分, 有任何時間均極可心觀點。根據心值 理論,物質配合連續不斷包生成, 个 斷地形成新的星系, 以取代那些逐漸 退化的星系。有些科學家認為,愛因 斯坦的廣義相對論,是不完整的。他 們建議把這理論加以修正,以預測膨 脹宇宙的一些現象。

宇 宙 鋒 Yeu Jow Feng

尘劇劇名 一名金殿裝瘋

劇情敘述秦二世用趙高爲相,高 與臣共有際,因盜始皇賜洪之宇宙鋒 劍,以刺二世、故不中而陷害之, 洪子走避,洪家管事趙忠,貌酷似共 子,同權於難,時趙高之女新寡, 也見而悅之,高允進獻,但女以一也 無道、堅不屈從,適聯丫頭暗小以裝 瘋之意,女卽行之,一世不信,女上 殿仍胡罵亂叫,遂得放歸。 編纂祖

宇宙論 Cosmology

宇宙扁是哲學的一支,研究宇宙的來願與結構,它與形上學或本體論研究的是實在最高研究的是實在最高研究的自然的以及超自然的一点,它也與自然哲學不同,自然哲學不同,自然哲學不可能是自然界中基本的律則、過程以及物質的層次。但是,要非常過程以及物質的層次。但是,要非常過程的實分這些科目與論述是不可能的。因為往往這幾門學科的論述都互相參雖在一起。

宇宙論的主題,與黑格爾(Hegel)的說法是探討世界的偶然性、必然

大多數字宙論的基本問題與理論 负乎都被先蘇思想家討論過了。在柏 拉圖的「弟萬阿斯」(T.maeus)中 **這些觀點被修止且攜充。而在亞里斯** 多癌的「物理學」 Physics 中詳 述並系統化。雖然理論衆說紛云**,**(† 所有這些希臘哲學家們似乎都可能一 種說法:字宙受空間限制,在時間上 沒有開始也沒有」境、為一套不變的 律則控制 著,且依何一個固定的、重 複的韻律。中世紅字侑蘿與希臘字由 **論根本小闻的是,中世紀字宙論引入** 神創造、毀滅、奇蹟、天祐等觀兮 爲與新科學的步調一致,節卡兒 Rene Decartes /、 萊布尼茲、 Leibniz)與牛頓的宇宙論都將中世 紀的觀點與希臘宇宙論觀點妥善的觀 合。宇宙論的問題到了康德(1. Kant),被認為根本上無法解決。在康德 之後,傾向於蔣宇宙論與形上學的問 題一起湮沒。後康德學派企圖在語解 上,以更基本的原則與更有彈性的辯 證去處理這兩類問題;而他們的對手

見否定通兩者,以爲宇宙論和形工學 這無價值與重要性。最激進的現代宇宙論是反關于(Petrce)的宇宙三原則:機遇、律則與持續之說;最近則 有懷德病(A.N. Whitehead)的宇宙論,他主要的靈感來自於柏拉圖。

% 划「形上學」條。 編纂組

宇宙論 Cosmology

在人文學中, 天文學家亦以他們 研究学事的構造和歷史所歸納出的理 論, 試過解釋子宙如何形成, 過去的 起辦, 以及未來可能發生的事件。

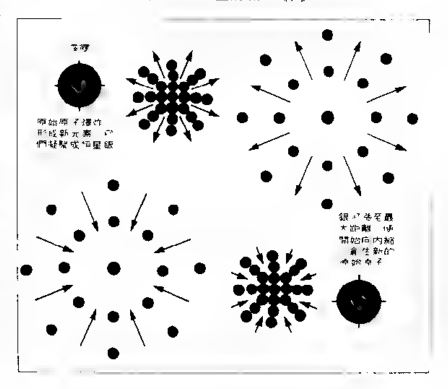
大文學家首先社意到人空在夜晚 足^門超色,這與早期對宇宙的 備單解 釋相利的。他們也觀察到遠方的銀河 系破此互相遠離,整個天空並會放出 無線電板。大文學家為了闡述宇宙間 的。 种现象,便發展了一些理論, 竹生而或宇宙論。

20 世紀初期,天文學家觀察到 來,是,銀河系中的星球,所發出的 光均向光譜的長波長(或紅色)端偏 移。, 一種現象稱爲紅立移,是由於銀 河系雕開地球的快速運動造立的。科 學家能由紅位移,計算出銀河系移動的速率。在研究不同位置的銀河系雕開地球的運動速率後,他們發現所有的銀河系在 130億年前都來自太空中的同一點。

1965年,科學家探測到微弱的無線電波(不論將無線電 室遠鏡對向何方),這項觀察顯示出整個字由是微弱的無線電波來源。它同時也加強了宇宙不斷膨脹的觀念,因為這些微弱的無線電波就像是從離開地球的極熱物體中發射出來的。

霹靂説 為以上一種基本的宇宙現象 提供了基佳的解釋。根據這個理論, 宇宙是由於130億年前一次大爆炸產 生的。爆炸後的一瞬間,宇宙人半龍 置著強烈的輻射線,這些輻射線便形 成一個快速膨脹的球體,稱為「原始 大球」。

s y Win =



和其他元素。目前存在的微弱無線電 波都是火球的殘餘物。像火球一樣, 物質也不斷遠離爆炸點,在某個時候 ,爆裂成許多巨塊,這些巨塊再變成 星系,而星系內的小塊物質則形成星 球。其中 部分巨塊變成了太陽系。

那成腳

宇 宙 線 Cosmic Rays

'由線是高能質點,存在於外太 空 整個太陽系及更遠的地區。某 些質點只能穿透地球大氣層到臺地球 表面,其餘的則可深入地殼。

一面線包含許多種元素的原子核和次原子質點, 這些質點帶有電荷, 以極調的速度行進。很多宇宙線以接近光上速度傳播(光每秒可走 299, 7924、里式 186,282 哩/。

科學家研究宇宙線是因為射線可提供來自外太空的物質樣证,有關這 方面的研究,已使科學家更能了解到 太陽系1、及更遠地區的物理狀態。

太空中有許多來源會產生字面線 。例如,爆炸的星球(所謂超新星) 和密度極高的星球(所謂波囊)會製造大量的宇宙線;某些宇宙線直接來自太陽。由於來源的不同,宇宙線區分為兩類——卽初級宇宙線和次級宇宙線。

初級宇宙線

初級宇宙線是直接來自太空的宇宙線質點。每秒鐘平均有3至6個質點撞擊到約6平方公分(1平方时)的地球大氣層。

某些宇宙線會被地球磁場反射的 太空(地球磁場可用一組虛擬的曲線 (磁通線)來描述,它起自地球磁北 極,上於磁南極。。只有具備極高能 景的質點才能穿透磁通線。靠近兩極 問為它們必須穿越磁通線。靠近兩極 的地方,縱使質點的能量很低,也能 份其磁通線進入大氣層。因此,進入 大氣層的宇宙線在末道地帶最少,愈 翻近兩極,數量愈增多。

物理學家側量字由線質點的能量是用電子依特(eV)作單位。大多數質點的能量值介於幾百萬電子依特(MeV)到幾十億電子依特(GeV 及BeV,之間。質點的平均能量大約為2GeV。

初級宇宙線主要有兩種類型 銀河宇宙線和太陽宇宙線。 銀河宇宙線 來自太陽系以外的地區 。正常情况下,在地球附近發現的宇宙線大多數是銀河宇宙線。其中,與 原子核占92%,
級原了核占6%,其 餘分別為重元素的原子核、電子和下 子(電子和正子的性一小戶點是電子 帶負電荷,止子帶子電荷。

物理學家認為超新星和波霎製造

了大部分的銀河字宙射線。根據這個 理論,宇宙射線質點被超新星的爆炸 力量或被畫的旋轉嚴場加速到極高能 量,便在地球所屬的銀河系磁場內隨 意運動,約定100萬年之久。最後, 逃離銀河系,或與星際物質碰撞而裂 成碎」。

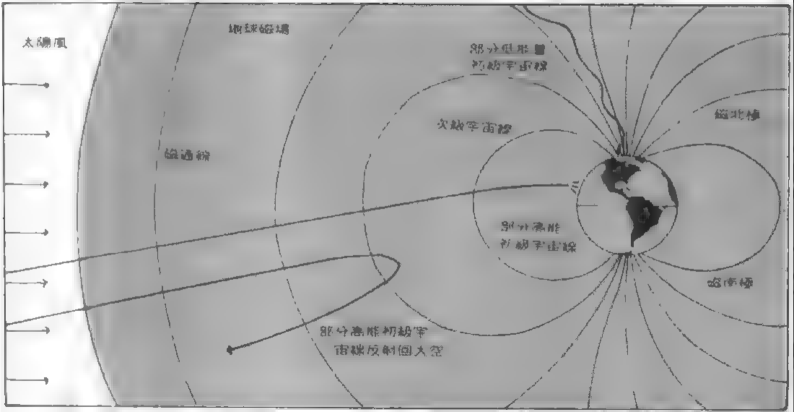
某些銀何子面線會遭到太陽風的 阻擋,無法進入太陽系內(太陽風是 上 太陽湧出的稀薄氣體,包含一些帶 電的京子質點,在太陽表而活動的高 潮,渔枝最大。。因此,常太陽表面 书子的活動愈頻繁(太陽里子實際上 是極明亮的氣流旋渦,據稱是因太陽 表血磁場扭曲听造成,外觀上顯得型 瞄,係與問圍對此的結果 ,接近地 球的宇宙線輻射強度愈低。換句話說 ,銀河宇宙線的數立隨太易也子的週 期而異、太陽活動週期爲11年)。 太陽宇宙線 是由太陽產生的,它們 主要包含铋原子核、氦原子核、較重 九素的原子核(如碳、氧、鐵等), 以及黾子。物理學家認爲這種宇宙線 是由於太陽焰內磁場消除而獲得能量 (太陽焰是太陽表面活動達於高潮時 ,表面氣體突然爆炸造成的焰光)。 其他初級宇宙線 有些質點會在地磁 層獲得相當於宇宙線的能量〔地磁層 是地球磁力作用的地區〕。木星和其 他行星也有磁層的存在,可加速質點 的運動。另一方面,宇宙線會因磁場 擾動,在太空中來回跳躍而加速。

次級宇宙線

次級宇宙射線是由初級宇宙射線 與地球大氣層內的原子核碰撞所產件 。次級宇宙射線,世界的範圍,自上人 氣層,深入地殼內的礦層。

大多數的初級宇宙線會與下大氣層中的氧與氮原子核碰撞, 造出次級宇宙線。當初級宇宙線與碰撞的京水 核分裂或這些較小的質點時, 會經 能量; 部分能量轉級物質, 生出更 能量; 部分能量轉級物質, 生出更 多的次級宇宙線。有時新質點會 學的於是產生的質點便愈來。這 一系列的碰撞製造了大量的次級宇宙 線,包含各種類型的次原子質點。

次被宇宙線經過人氣層會損失能量,內此只有少部分能到達地球; 均每分鐘約有6個質點撞擊到約6个



了大部分的銀河字宙射線。根據這個 理論,宇宙射線質點被超新星的爆炸 力量或被畫的旋轉磁場加速到極高能 量, 與在地球所屬的銀河系磁場內隨 意運動,約達100萬年之久。最後, 逃離銀河系,或與星際物質碰撞而裂 或碎」。

某些銀何主面線會遭到太陽風的 阻擋,無法進入太陽系內(太陽風是 上太陽湧出的稀薄氣體,包含一些帶 電的京子質點,在太陽表而活動的高 潮,渔枝最大。。因此,常太陽表面 书子的活動愈頻繁(太陽里子實際上 是極明亮的氣流旋渦,據稱是因太陽 表面磁場扭曲所造成,外觀上顯得黑 瞄,係與問圍對此的結果 ,接近地 球的宇宙線輻射強度愈低。換句話說 ,銀河宇宙線的數立隨太楊刊子的週 期而異、太陽活動週期爲11年)。 太陽宇宙線 是由太陽產生的,它們 主要包含氩原子核、氦原子核、較重 九素的原子核(如碳、氧、鐵等), 以及黾子。物理學家認爲這種宇宙線 是由於太陽焰內磁場消除而獲得能量 (太陽焰是太陽表面活動達於高潮時

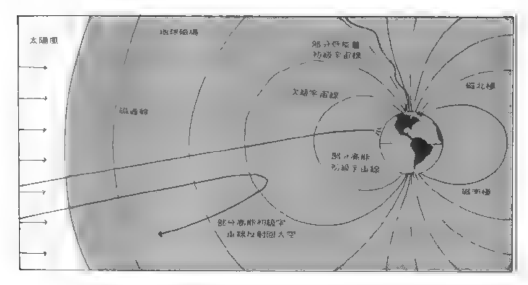
,表面氣體突然爆炸造成的焰光)。 其他初級宇宙線 有些質點會在地磁 層獲得相當於宇宙線的能量〔地磁層 是地球磁力作用的地區〕。木星和其 他行星也有磁層的存在,可加速質點 的運動。另一方面,宇宙線會因磁場 擾動,在太空中來凹跳躍而加速。

次級宇宙線

次級宇宙射線是由初級宇宙射線 與地球大氣層內的原子核碰撞所產件 。次級宇宙射線,世界的範圍,自上人 氣層,深入地殼內的礦層。

大多數的初級宇宙線會與下大氣層中的氫與氮原子核確撞,造出次級宇宙線與碰撞的京教等由線或通過數字的質點時,會經過數字的發表。 一系列的碰撞製造了大量的突級宇宙線,包含各種類型的次原子質點。

次 被宇宙線經過人氣層會損失能量,內此只有少部分能到達地球; 空均每分鐘約有6個質點撞擊到約6个



+ 由線

方公分(1平方可 的地球表面。大 多數內達地球的次級宇宙線是稱為# 介子的欠原子質點。

宇宙線的效應

宇宙射線在地球上形成的輻射強度很低,不足以危害到生物。科學家想度輻射劑量所用的單位稱為電得的 有個人一天能吸收數值得的產量而安全無減。在每平面,欠級宇宙射線一年宏報的劑量少於() 04 雷得。甚至在人類居住的最高處,輻射劑量之起危險大生仍甚低。

平市線可能會造成突變(基內的 改變);然而、宇宙線在導致突變的 各種聚源中,僅占極小匹比例。

太空人必須避免與存在於太空的 高強支輻射接觸。太空體的儀具需要 特殊屏蔽,因為宇宙線產生的輻射會 損壞直子裝置。臺近地球時,太空船 可能會從單一太陽熔接收到高達 1, 000 計得的劑量。至今,地球附近的 银河宇宙線劑量產生率每年低於10雷 得,因此,它們不會威脅到太空人。

對宇宙線的研究

早期的研究 19世紀末葉,物理學系 曾利用驗電器來探討放射現象。但有 放射性的地方,驗電器會失去作冊。 科學家發現的使驗電器受到屏線反應 器本身仍會繼續與強烈的輻射線反應 為因此,他們假設宇宙仍之之, 大知形式的貫穿輻射存在。 1912年 ,澳洲物理學家海斯 Victor F. Hessl在 欠氣球飛行中,隨身隨著 競電森升空,結果數示輻射斷言 發展地比而增強,於長海斯斷言 發展地比而增強,於長海斯斷言 輻射必定是來自大氣層或更遠的地區 。美國物理學家密 根(Robert A. Millikan)後來也證實了海斯的結 論,並將這種形式的輻射命名為字宝 線。

物理學家原先以爲了宙線是伽瑪 射線。然而到1920年代末期,科學 家發現了宙線會受到磁場的影響,因 此與伽瑪射線有見;司時磁場引起的 效應指式,字占線必定是帶電質點。

1930年代至1930年代,物理學家從欠級宇宙線中發現小少新的次息子質點。1940年代末期,有人利用氣球將照相低片帶住入空費驗,顯示出初級宇宙線主要包括氫泉子核和氫泉子核,英國的物理學家鲍威爾(Cecil F. Powell)在1940年代早期,則已發展出供研究主由線的攝影技術。

1950年代,物理學家進一步採 討太陽對宇宙射線造成的效應。1961 年,他們首先觀察到初級宇宙線中有 電子的存在。1960年代,由於太空 船的出現,使得科學家能研究在地球 的大氣層和磁場影響力之外的初級主 宙線。

研究者利用各種新型的儀具(如 游離室、比例計數器、半導體債檢器等 來探測宇宙線質點。物理學家則 當綜合運用這些裝置,來度量質點的 **電荷、資量和能量。**

過去,次原子質點的研究來源是 宇宙線。現在,物理學家可利用質點 加速程作大多數質點的研究。然而, 他們仍可用宇宙線來探討一部分具較 高能量的質點(這些質點是加速器無 去產生的)。

未來,對字宙線的研究可能會證 實科學家所預測的新質點和新元素的 存在。例如,物理學家長久以來,一 直在轉找磁單極(僅具有一個磁極的 質點,一般磁體均具兩個磁極),若 十科學家相信這種質點可能存在於字 宙線之中。

郵收額

宇 稱 Parity

有一段時期,物理學家相信,字 稱字性是個確實的自然律,是無論什 麼系統都有的現象;但在1956年, 兩位生於中國的物理學家,李政直和 楊振學卻提出了不同的看法,他們相 信在所謂物作用的核反應事件中,字 稱不會守恆,他們並建議了一些可行 的實驗來支持他們的觀點,比如說原 子核的發射電子現象就是一種。 這個實驗立刻就被另一位生於中國的女科學家吳健雄第一個做出了,並因而支持了李、楊 人的看法,其後又有一些物理學家相機的證實,因而目前物理學家認為字稱守恆並非是一個絕對的定律,在某些情形下,字稱是不守恆的。

編纂組

宇文泰 Yeuwen, Tay

宇文泰(507~556),西魏大臣,一名黑獺, 生於代郡武川(今屬內寨)的鮮卑人,屬於鮮卑大將爾朱榮的舊部。北魏孝武帝即位,由於系藥大臣高數專擅朝政,竟圖殺之。孝武帝先是與關中鎮蔣為實拔岳聯合;致養後,又令宇文泰領賀之軍齡出鎮關中。梁中大通6年(534),孝武帝終在高歡的大軍壓迫下,西奔入關,依附宇文泰,於是北魏多分裂為

字文泰死於梁敬帝太平元年(556),他專政西魏前後達23年之久 。在他當權期間,東進雖無大功,但 無略南方化大有収穫。他乘梁未內亂 , 先奪取了梁品諸州,繼而殺梁元 面,另主聯營為其附庸,是為後梁。 主文泰死後,其了宇文覺盛政,翌年 (557、竅恭帝・自稱大王,國號司 ・よ傷多愍帝,史稱北西。

^^ + 노

宇文 愷 Yeuwen, Kae

準かわ

宇文化及 Yeuwen Huah-jiq

袖意扫

宇 文 覺 Yeuwen, Jiueq

字文覺(542~557 ,即北高 孝閱帝。 名施羅尼。代郡武日(今 屬內蒙古)人。鮮卑人。字文泰之子 。西魏恭帝3年(556 繼承其文官 爵,任太師、大家宰,封周公。次年 在宁文港支持下,代西魏稱天1,建 國號爲司,史稱北周。陌年,爲護再 死。

編纂性

雨 Rain

但由也可能下得太多,高涨的何 水向两岸氾濫,急速的流水冲刷何谷 ,祸尚违根拔起,冲走房屋與建築物 ,摧毁了農作物,造成生命與財產的 損失。

新生命通常都誕生在一場雨後。 當生長季節時,如果有充足的雨水, 則所有生命就都充滿著生機而繁盛。 如果很少或沒有雨水,則大地將呈現 片荒凉,僅有少數生物能夠生存,

片荒凉,僅有少數生物能夠生存, 這种缺水現象持續一段時間後,就會 造成大沙漠。 有數學兩呢? 個小孩可能會這樣同答。由就是從雲裏掉下來的水滴、具答案是對的,但他並未說明雲是 怎樣形成的?或雲中的水滴如何會變 大成自滿?或者雲有時隨風飄過,卻 並不下回?

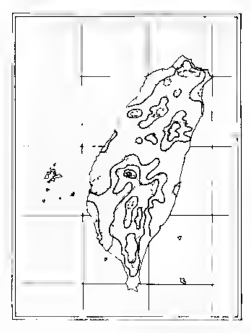
高空氣上升而冷卻時,它能夠容納水底的能力逐漸減低。如果上升與冷卻持續很久,空氣就會達到飽和。若再繼續冷卻到達露點溫度,則空氣中的一些水气,將藥結成細小的水滴,位在乌空中者,就是丟,而接近地而者,就是霧。更進一步的空氣冷如,让及另外一些物理過程,使得這些細小的水滴變成了大兩滴,降落到地面。

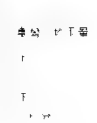
在小成雨的過程中,那些浮在空氣中的對子(稱為凝結核),占有很重要的地位。」在凝結的水气,會附著在点地凝結核上面。但形成化所需要的基本條件,就是空氣溫度必須降到不能再容納水分時為止。

 無法測量, 中來。小雨是指每小時的降雨量, 不超過 ().5公釐。中雨是招每小時的降雨量, 從 ().5公釐到4公釐。大雨是指每小時的降雨量,超過4公釐。(根據世界氣象組織的規定)

雨滴的大小相差很大,因而下降的速度也小一樣。曾經測量的最大雨 簡直徑有6公釐,下降速度每秒5~ 8公尺。最小雨滴直徑小於1.3公釐







雨滴上面, 因為表面張力的關係未必 能使圓形變成淚滴形。

編纂組

雨 量 計 Rain Gauge

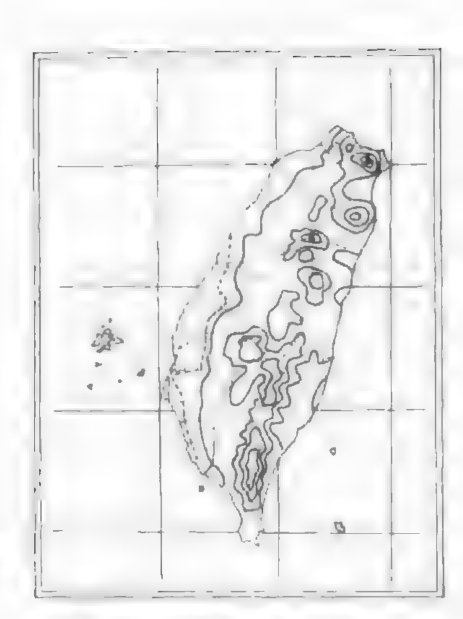
雨量計用來測量某一個地區在某 - 段時間內的兩量。

一般雨量計構造很簡單,它的外 表是個圓柱體,圓柱頂部裝著監接雨 水的漏斗,漏斗底下連有一支管子, 管子的截面積是漏斗開口面積的十分 之一。

下雨的時候,漏斗接到的雨水都 會注入管中,如果管中雨水的高度是 20公釐,我們就說雨量是2公釐(20×½。公釐)。

如果雨量很大,管中的水滿了以 後,繼續注入的雨水便會溢出管外, 貯存在管外的空間裏、測量時,先記 下管中的雨量,然後倒掉管中的雨水 ,換入貯在管外的雨水,也記下它的 雨量,把這兩次記錄加起來就是全部 的雨量。

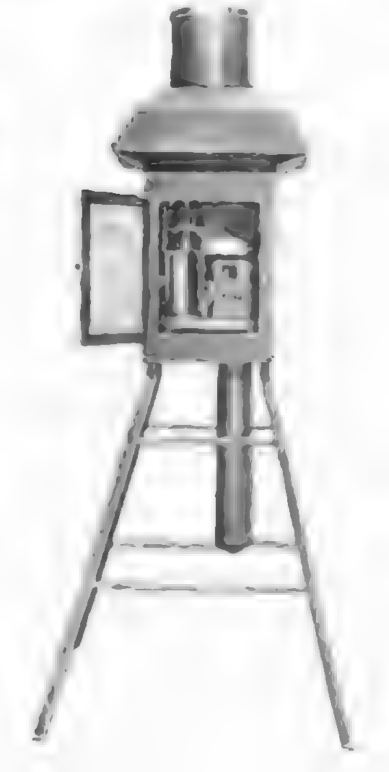
雨量計要放在室外離開建築物和 樹木的地方才不會造成誤差。有些雨



Q to by

下降速度約為每秒1.5公尺。山南高坡武成區流形,事實上,山高是間形的,即使重力加在下降的







下降速度約為每秒1.5公尺。市帶萬號號成長商形,事實主。市金島區形的、即使重力加在下降的



雨滴上面,因為表面張力的關係未必 能使圓形變成淚滴形。

編纂組

雨 量 計 Rain Gauge

雨量計用來測量某一個地區在某 - 段時間內的兩量。

一般雨量計構造很簡單,它的外 表是個圓柱體,圓柱頂部裝著盛接雨 水的編斗,漏斗底下連有一支管子, 管子的截面積是漏斗開口面積的十分 之一。

下雨的時候,漏斗接到的雨水都 會注入管中,如果管中雨水的高度是 20公釐,我們就說雨量是2公釐(20×½。公釐)。

如果雨量很大,管中的水滿了以 後,繼續注入的雨水便會溢出管外, 貯存在管外的空間裏、測量時,先記 下管中的雨量,然後倒掉管中的雨水 ,換入貯在管外的雨水,也記下它的 雨量,把這兩次記錄加起來就是全部 的雨量。

雨量計要放在室外離開建築物和 樹木的地方才不會造成誤差。有些雨 雨果也出版了一系列的詩集:「 東方人」(The Orientals, 1829) 「秋葉」(Leaves of Autumn, 1831),「曙光之歌」(Songs of Twilight, 1835),「光與影」(Rays and Shadows, 1840)。雨 果這一時期最著名的小說是「鐘樓怪人」,完成於1835年。

西元1851年12月,路易·拿破 崙推翻共和政體,自封爲拿破崙三世 。雨果力言反抗,結果被放逐20年。 1853年雨果出版「責罰」(The Chastisements),這是一部抨擊拿 破崙三世毀滅第二共和的諷刺詩集。 1859年雨果斷然拒絕法國政府返國 之邀,他聲稱除非法國重獲自由,否 則絕不囘去。

在放逐期間,兩果出版了許多著名的作品。1856年,他完成了「沈思集」(The Contemplations),集中收錄許多抒情詩,這些詩旅露出兩果對死去的女兒的鍾變以及女兒之死所帶給他的嚴重影響。「世代傳說」(The Legend of the Centuries)是雨果史詩方面的傑作。1862年兩果出版「悲慘世界」。

雨果在放逐的20年間 - 直是法國 人民心目中自由的象徵。1870年拿 破崙在普法戰爭中被推翻,雨果才以 凱旋的姿態囘到法國。此後幾年雨果 - 直被法國人民推崇為民主與民衆的 勇士。

作品 兩果寫了無數作品,寫作生涯 超過60年,他撰寫過史詩、抒情詩和 諷刺詩。在「責罰」 - 詩中,雨果綜 合了多種不同的詩體,有輓詩、史詩 片段、頌詩以及歌謠。而「沈思集」 雨量针

量計也用來**測量**落雪量,不過這樣是 小會很準確的。

劉文舘

雨果

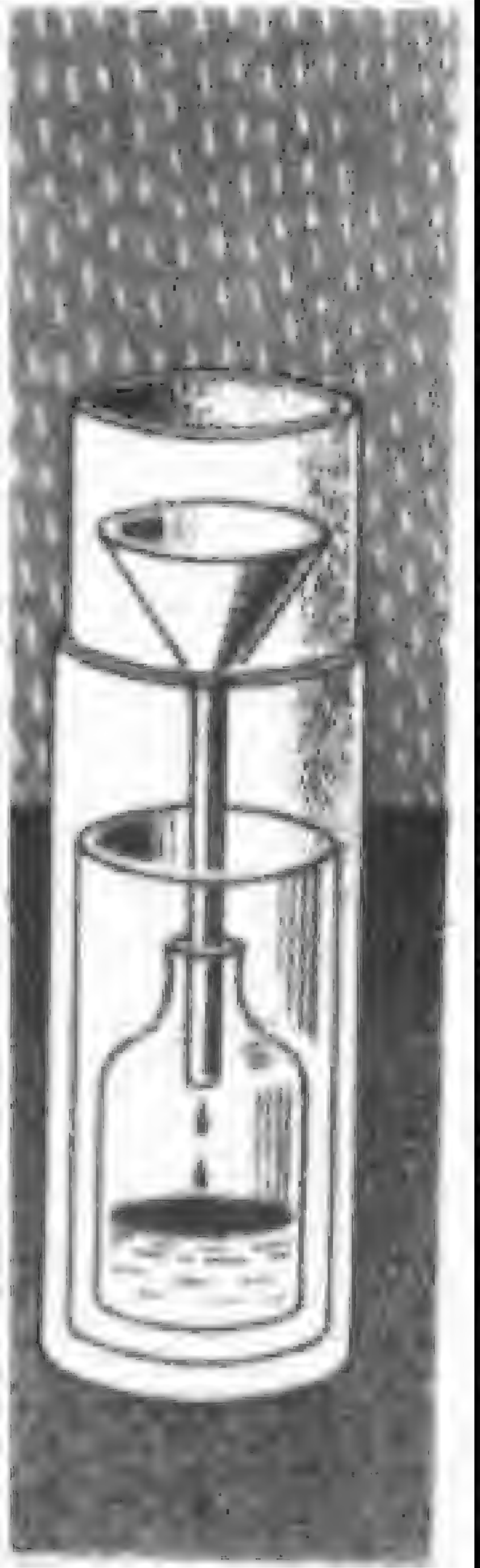
Hugo, Victor Marie

兩果(1802~1885),是法國作家,也是領導法國浪漫文學運動的先驅。兩果許多作品都揭示他對於自由的熱愛,正義感以及對受難老百姓的同情。兩果最著名的兩部小說是「鐘樓怪人」(The Hunchback of Notre Dame)以及「悲慘世界」(Les Misérables)。

生平 雨果出生於柏桑松, 父親是拿 破崙手下的將軍。兩果10歲以前都隨 父親旅居於科西嘉、義大利和西班牙 等地。兩果能成為文學家,實在是由 於幼年各處飄泊,見多識廣所致。

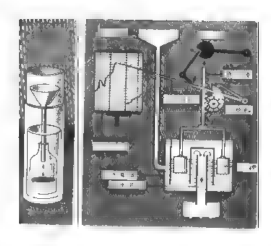
在1827年的劇本——「克倫威爾」 Cromwell)的序論中,兩果指摘古典戲劇強調時間、地點一致並無意義。此篇序文因此成為法國浪漫主義的宣言。許多學者認為兩果的韻文劇本「歐那尼」(Hernani,1830)是法國浪漫主義的先鋒,因為劇中故意打破了戲劇傳統的主一律。

サ 果



照得水 1197 76 而水垂桶 即水肿笋





量計也用來測量落雪量, 不過這樣是 小會很準確的。

劉又舘

雨 果 Hugo, Victor Marie

兩果(1802~1885),是法國作家,也是領導法國浪漫文學運動的先驅。兩果許多作品都揭示他對於自由的熱愛,正義感以及對受難老百姓的同情。兩果最著名的兩部小說是「鐘樓怪人」(The Hunchback of Notre Dame)以及「悲慘世界」(Les Misérables)。

生平 雨果出生於柏桑松, 父親是拿 破崙手下的將軍。兩果10歲以前都隨 父親旅居於科西嘉、義大利和西班牙等地。兩果能成為文學家,實在是由於幼年各處飄泊,見多識廣所致。

在1827年的劇本——「克倫威爾」 Cromwell)的序論中,兩果指摘古奧戲劇強調時間、地點一致並無意義。此篇序文因此成為法國浪漫主義的宣言。許多學者認為兩果的韻文劇本「歐那尼」(Hernani, 1830)是法國浪漫主義的先鋒,因為劇中故意打破了戲劇傳統的主-律。

雨果也出版了一系列的詩集:「 東方人」(The Orientals, 1829) ,「秋葉」(Leaves of Autumn, 1831),「曙光之歌」(Songs of Twilight, 1835),「光與影」(Rays and Shadows, 1840)。雨 果這一時期最著名的小說是「鐘樓怪 人」,完成於1835年。

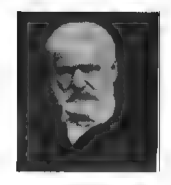
西元1851年12月,路易·拿破 崙推翻共和政體,自封爲拿破崙三世 。雨果力言反抗,結果被放逐20年。 1853年雨果出版「責罰」(The Chastisements),這是一部抨擊拿 破崙三世毀滅第二共和的諷刺詩集。 1859年雨果斷然拒絕法國政府返國 之遼,他聲稱除非法國重獲自由,否 則絕不囘去。

在放逐期間,兩果出版了許多著名的作品。1856年,他完成了「沈思集」(The Contemplations),集中收錄許多抒情詩,這些詩流露出兩果對死去的女兒的鍾變以及女兒之死所帶給他的嚴重影響。「世代傳說」(The Legend of the Centuries)是雨果史詩方面的傑作。1862年兩果出版「悲慘世界」。

雨果在放逐的20年間一直是法國 人民心目中自由的象徵。1870年拿 破崙在普法戰爭中被推翻,雨果才以 凱旋的姿態回到法國。此後幾年雨果 -直被法國人民推崇為民主與民衆的 勇士。

作品 兩果寫了無數作品,寫作生涯 超過60年,他撰寫過史詩、抒情詩和 諷刺詩。在「責罰」 - 詩中,雨果綜 合了多種不同的詩體,有輓詩、史詩 片段、頌詩以及歌謠。而「沈思集」 雨量针





又說明了許多雨果的哲學與宗教觀, 包括對上帝的忠實以及對不朽和靈魂 界的確信。「世代的傳說」敘述人類 從創世紀到20世紀歷史與精神的發展 。在書的未了,兩果預言人類將面臨 物質與道德不斷進步的命運。

雨果的戲劇多用通俗劇的手法, 有複雜虛幻的情節,誇張的情感,更 注入了絢麗的文體。但這些劇本在道 德和政治寓義上都超越了通俗劇。他 甚至量以卓越的手法將詩融入劇中。

相果的小說之所以流傳久遠,主要由於其中富藏道德教訓以及歷史萬義。「鐘樓怪人」使雨果成為歷史小說大師。故事發生於15世紀的巴黎,中山人物是畸形的加西莫多(Quasimodo)。

另一本歷史小說是 1874 年的「 九十 」(Nighty-three), 敘述 法國革命的數聞, 極富歷史意義。

正果死後,他在文項上的聲名曾一度跌落。批評家們認為兩果的思想流於空洞,文體過分冗長、矯飾。但今入,他的作品又因豐富的想像力和巧妙的文筆而重獲固有的聲名。不可否認,兩果筆力軍學,作品帶的一個大學工學的也多為對社會的不滿與同情。但文辭中隱含的如是他的樂觀主義,這也正是培養人類精神生活的必要糧食。

煉文焓

雨 花 臺 Yeuhua Tair

雨花臺山位於南京市中華門外, 相傳梁武帝時有雲光在師於此說法。 產五色石塊,晶瑩可愛。因地據高岡, 形勢險要,其上築有他臺。臺旁及 上下有石子崗、講經坡、永寧泉、方 老孺葉及方亭諸名勝。

參閱「南京 | 條。

宋仰王

雨 水 Yeu Shoei

見「二十四節氣」條。

雨 燕 Swift

雨燕屬於兩燕目(Apodiformes),雨燕科(Apodidae)。雖然牠的外形和智性很像燕子,可是燕子是燕雀目、Passeriformes,的鳥類,分類地位差太遠了,可知兩燕是截然不同的一類小鳥。雨燕最小的約像小麻雀,大的可以大到像烏鴉那麼大。雨燕的分布十分廣,全世界都有牠們的踪跡。

往往占據了好大 片屋簷。

雨燕的巢是用羽毛、草、樹枝、 苔類和睡液黏合而成的。牠們的巢可 以黏到山洞中的垂直壁上、屋簷下、 樹洞中或瀑布下的岩壁上。

所有的雨燕睡液腺都很發達,可以用來樂東用。其中睡液腺最發達的,可以不用其他材料僅憑唾液便可樂成燕窩。這種雨燕就是產於東南亞一帶的金絲燕(Collocalia 。金絲燕的睡液腺太發達了,所以一旦燕巢被取走了,牠還可以立刻再造一個。這種燕巢就是中國名來「無窩湯」。這種燕萬每年可以爲出產地帶來約10萬美元的財富,牠們的大便還可以作肥料,所以是很有用的鳥類。

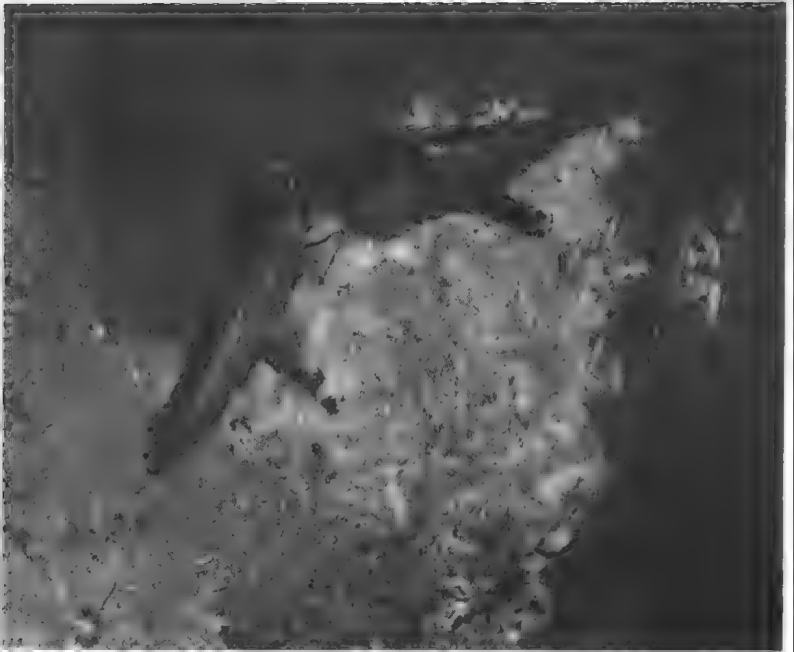
比較有名的雨燕包括有:歐洲雨燕(Apus apus)、牠們冬天到非州去過冬,春天再即到歐州。煙冽雨燕(Chaetura pelagica),身長約5时,產於北美洲中部和東部。針尾雨燕(Chaetura gigantea)、身長約7时,產於印度到非律賓、印尼一帶。 冠兩燕(Hemiprocne longipenmis)有漂亮的冠羽,身長約9时,產於印度和東南亞一帶,剪尾內燕(Panytila sanct-hieronymi),身長約8时,產於宏都拉斯和瓜地馬拉。小內縣(Apus affinis)則是臺灣常見的雨鄉,雙翅呈新月形,腰白

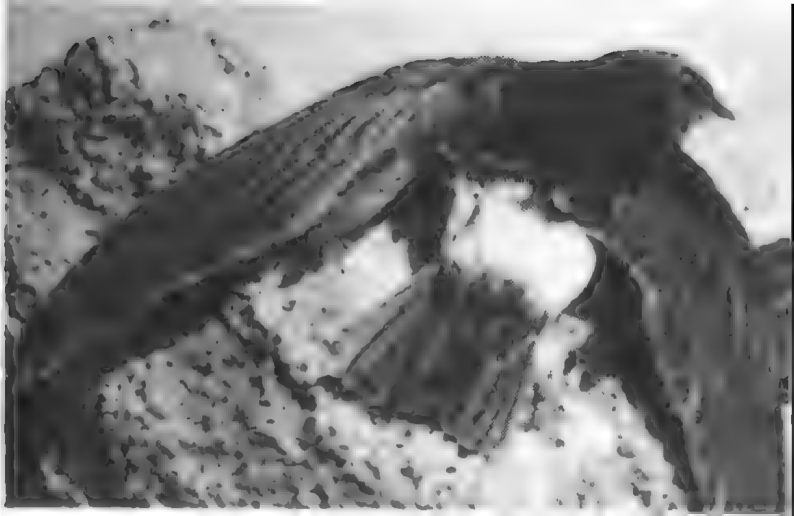
色,其餘各處爲黑色。時而急速鼓翼 ,時而滑翔,當作傾側俯衝飛行,速 度甚快。在城市及鄉間的建築物都可 以看到牠們築巢聚居。

异蒽氮

禹 Yeu

「「あい解り甚」 ▽目がり ただ石」 / 能力樹秋改盛 ペーダ 図4是 サーボ 載し





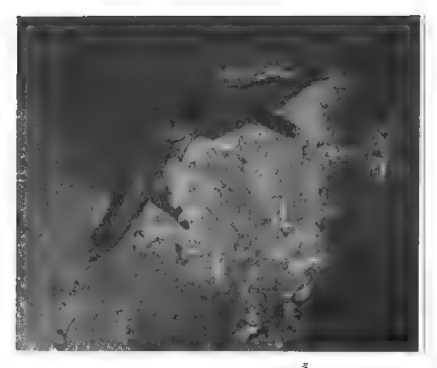
往往占據了好大 片屋簷。

兩縣的巢是用羽毛、草、樹枝、 苔類和睡液黏合而成的。牠們的巢可 以黏到山洞中的垂直壁上、屋簷下、 樹洞中或瀑布下的岩壁上。

所有的雨燕睡液腺都很發達,可以用來樂東用。其中睡液腺最發達的,可以不用其他材料僅憑唾液便可樂成燕窩。這種雨燕就是產於東南亞一帶的金絲燕(Collocalia 。金絲燕的唾液腺太發達了,所以一旦燕巢被取走了,牠還可以立刻再造一個。這種燕巢就是中國名榮「燕窩湯」。這種燕萬每年可以爲出產地帶來約10萬美元的財富,牠們的大便還可以作肥料,所以是很有用的鳥類。

比較有名的雨燕包括有:歐洲雨縣(Apus apus)、牠們冬天到非州去過冬,春天再即到歐州。煙冽雨燕(Chaetura pelagica),身長約5时,產於北美洲中部和東部。針尾內,產於印度到非律賓、印尼一帶。碰附燕(Hemiprocne longipen-mis)有農亮的冠羽,身長約9时,產於田度和東南亞一帶,剪尾附無(Panytila sanct-hieronymi),身長約8时,產於宏都拉斯和瓜地馬臺灣常見的雨樂,雙翅呈新月形,腰白





色,其餘各處爲黑色。時而急速鼓翼 ,時而滑翔,常作傾側俯衝飛行,速 度甚快。在城市及鄉間的建築物都可 以看到牠們築巢聚居。

异剪圆

禹 Yeu

「「海竹箱「甚」 □ | **。 なだ石」 / 昨在樹枝改富 *** 「好」 □ | □ | □ | □ | → | → |

,用竹製的簸廣奏,現只用在祭孔典 禮或古樂中,演奏時,雙手擧簸先敲 虎頭3次,然後逆撥齟齬3次,共6 聲。

編纂組

廣 亮 Yeu, Liang

編纂組

庫 賃 Yeu, Shinn

他在「哀江南賦」中說:「信年

但禹「卑宮室,而盡力乎構恤」的為 民服務的精神,仍然受到孔子的讚揚 ;現在我國的工程師節,就是選的大 禹牛日那天,以紀念他在上占時代對 水利的貢獻。

參閱「舞」、「舜」、「禪讓」 條。

劉 君诅

数 Yeu

敌,乃是中國占樂中止樂用的樂器,木製,形似伏虎。相傳為夏啓所 創製。背上豎有27片竹板稱爲齟齬, 全長約85公分,覽50公分,高30公分 







但禹「卑宮室,而盡力乎構血」的為 民服務的精神,仍然受到孔子的讀揚 ;現在我國的工程師節,就是選的大 禹牛日那天,以紀念他在上古時代對 水利的貢獻。

参閱「堯」、「舜」、「禪讓」 條。

劉君祖



敌,乃是中國占樂中止樂用的樂器,木製,形似伏虎。相傳為夏啓所創製。背上豎有27片竹枝稱爲齟齬, 全長約85公分,實50公分,底30公分 ,用竹製的簸滾奏,現只用在祭孔典 醴或古樂中,演奏時,雙手舉簸先敲 虎頭 3 次,然後逆撥齟齬 3 次,共 6 聲。

編纂組

ຼັ້ກ 庾 亮 Yeu, Lianq

繼簽組

庾 儋 Yeu, Shinn

他在「哀江南賦」中說:「信年



始 刊,即逢喪亂,藐皇流離,至於 縣陶、祗歌遠別,甚小自將,楚老相 逢,必等何及。畏有山之雨,忽錢秦 延,讓集海之曆,遂餐司集。」這正 山也地年志善的心境。他那充滿憂 國際都志想的集子:「擬詠懷」27首 ,人名風格人異於了期的綺麗藻飾。 他的如作而多於晚年寫成。舊有「交 集」201卷傳下。

林 杏 🔒

庾 翼 Yeu Yiq

9 翼(505~345),東曾額計 部區 今河南部陵西北,人。字稱恭 、 展 亮弟。 表帝咸康6年 340 , 元死を・代銀武治,任都督正期司雍 交往八州諸軍事、荆州刺史,宣稱以 枚復北刀爲已任。至康帝建元元年(343),不顧朝中大戶的司持,移屯 푫陽,準備進政後的 佔徵發車牛驢 馬,排過奴僕當兵・因遭到反對・無 去進行,不久納死。

编号和

现代湖民歷差成 查慰百科全書的習慣。

語 錄 Dialogue

由代僧侶以通行的口片,記錄其 師轉的教飾,叫做語錄、未儒講學, 弟子的記載,也叫語錄。

អ៊ីខែ៕

語 言 Language

這與所招的語言包括人類所設的 适和書寫的文字。語言使人類得以彼 此交談,並記下他們的思想和觀念, 是最常見的構通系統。語言 品有時可以包括一切構通的系統,如交通號 誌和印第安人的烟號都算在內。

很久以前,史前人類就發展出說話的本事。他們可能已經發現說話比其他的構通方式(公)手語)多了兩個好處;第一,當兩個人彼此看不到對方時(如在單暗中),還是可以說話,彼此構通;第一,說話時動口不動手,因此手就有空做別的事。

具要有人的地方就有语言,甚至最原始的叢林部為也有語言。多半的人類活動都要靠兩個以上的人合作,如果缺乏共同的語言,任何密東的語言,任何密東的語言,任何密東地邁的文明的過程中, 直都有語言。如果沒有語言作爲溝通的「其,就不會有科學、宗教、商業、藝術、文學、哲學、…等等的產生了。

大部分的人學自己的語言都很自 動、容易,小孩子聽年長的人說話, 加以模仿,而逐漸學會語言。他們不 作學會選擇周遭大家所說的語言中的

語言的發展

宗教、科學、藝術、文學、軍中、政治界和社會生活都各有各的特別術品,這些術語增加了語言的詞彙。 地理和氣候也有可能影響語言,但是 環沒有明確的證據證明。

一種語言只要有人用,就是活的語言,而繼續不斷發展。沒有人用的語言就成了死語,蘇美文、古埃及文、楚國話、齊國話……等等都是死語。拉丁文還不算死語,因爲羅馬天主教會至今仍在使用。

語言的起源 沒有人知道語言是什麽

時候出現的,也沒有人知道它是怎麼 開始的,但是關於正言也起源有好多 種學說。大部分的學說都主張語言的 起源有兩種可能性,也許是模仿自然 的聲音,如動物叫聲、雷鳴、雨聲之 類:也許是主勢或其他身體動作的副 產品。有關語言的最早情形,應求之 於文字記錄,但文字的發明遠在語言 發生之後幾千年,幾萬年,甚至更久 因此對語言的起源便無從知悉。最 早的文字是两元前3100年左右蘇美 人的楔形文字,和西元前3000年埃 及人的象形文字(參閱「楔形文字」 「埃及象形文字」條)。中文和梵 文大約起自西元前2000 年左右,希 臘文在西元前1400年左右開始,拉 丁文則遲至两元前500年才出現。 語言的成長 目前所知最早的語言, 文占很複雜,可是字彙卻有限。隨著 時間的發展,文広通常都越變越簡單 ,而了彙則隨 著新觀 念的發展越變越 龐大▫

耐量的增加,常因操兩種不同語言的人接觸而起。 個團體的觀念被另 個團體採納,象徵這些觀念的調量也就被採借過去了。語言本身也會成長,例如有許多詞彙只是把舊的詞彙相加而成,如:太空船、飛機、鐵路、汽船……等等。

語言的組成

所有的語言都有某些共同的成分 ,包括:1音型,2字彙,3字彙安 排的體系,4語法結構。

晉型就是 組入的發聲器官所能 發出的聲音。人部分的語言都有20~ 60 個聲音。字彙代表物體、行動和 觀念等等。每個語言都有一套安排字 彙的體系, 在字彙連成固定的模式, 例如語气便是。

語云結構(字彙行爲的模式)賦 予ィ彙音義,而且在詞組、現時發揮 其功能。許法結構可能採取 種或兩 種併用的形式。一種形式叫做語法, 語法僅僅很單純地把字彙安排成有意 義的順序。例如我們說「張一看見李 四] 時,我們表示出張。是那做動作 (看) 司人,而李四是那個接受動作 (被看) 的人,因此我們把「張三」 放在「 有見」前面, 而把「 李国」放 4「看見」後面。另外 種語丛結構 叫做語位學。語位學是利用 個字的 變體來表示它在詞紅中的具能。例如 拉丁文製的一個句子「Videt Marcum Johannes J, 运制句子就相 當於「久畏的「張「看見李四」,雖 然拉丁文的這個句子的動 司 (V idet) 在句句,而Marcum 又放在 Johannes 前面。由於守尾「·es」, 我們就「具知道 Johannes 是那個做 動作的人,從字尾「-um」,可以知道 Marcum是那個接受動作的人。

有些語言,如中文,只採用語法。其他語言,如拉丁文,字彙排列的順子並不十分重要,因為字尾已經表示出語去的意義了。

現代英文則將語法和語位學兩種 併比。當我們設「I see him 」(我看見他)時,就表示出兩組指標, 組指標是字彙的順序,我們把「I 」(我)放在「see」(看見)前面 ,而「him」(他)在「see」的後 面。另一組指標則定上格的「I」(不是受格的「me」)代表了做動作 的人,而受格的「him」(不是「he 」)代表了接受動作的人。

語族和語系

有些人認為所有的語言都源於同一個語言。學者將語言分成若千語族 ,每一語族中的幾個語言都彼此關聯 ,而且可能是由同一個母語發展出來 的。

印歐語族 印歐語族是個非常重要的語族,約有22億人口(也就是約當世界人口之年)使用這個語族的語言。 大部分造成西洋文明與盛的國家都操印歐語。操印歐語的民族原居於印度 北部到西歐的地區,現在則遍居世界 各地。印歐語現在已是絕大多數歐洲、維西蘭和美洲國家最重要的語言。

印歐語族現存八個語系: 1日耳 曼語系,或稱條頓語系,包括英語、 德語、荷蘭 👚 - 広闌德斯語、丹麥語 馬語系,或稱抗丁語系,包括八語、 西班牙語、葡萄牙語、義大利語、羅 馬尼亞語。3皮羅的海 斯拉 人語 系,包括俄語、烏克蘭語、波蘭語、 捷克語、斯洛法克語、塞爾維亞 一 克羅西亞語、斯洛瓦尼亞語、保加利 亞語、「陶宛語、拉托維亞語等。4 印度 - 伊朗語系,包括印度官,舌、 **孟加拉語、波斯話、阿富汗官話等等** ○ 5 希臘語系○6 塞爾特語系,包括 愛爾蘭話(塞爾語)、蘇格蘭塞爾語 、威爾斯語、布里多尼語。 7)阿爾巴 尼亞語系。(8)亞美尼亞語系。

印歐語族的語言都有共同的原始 結構,都屬曲折語,都有定義很清楚 的詞類,包括名詞、形容詞、代名詞、動記等等,而以一些「字尾」來表示性別、數日、格、人稱、時態、語態或語氣。即歐語族的語言都有一些類似的基本詞彙。如英語裏「母親」是mother,梵文是mata,希臘文是meter,按丁文是mater,做文是madre,德文是mutter,俄文是mat'。

沒有人知道印獻語族源於何地, 可能起於波羅的海南岸。後來使用這個語言的人移民到各地,語言也因此 有各種變化。目前最早的印歐語族的 記錄是贊文,其次是為希臘文和拉丁 文。

漢藏語族 分布地在亞州大陸的東南部,西起西藏高原,東至太平洋沿海,北起長城一帶以及東北九省,南至中南半島。此一語族的特色是(1)有傾向單音綴的形勢。 2/分聲調。 3 不用或極少用語法上的形態變化。

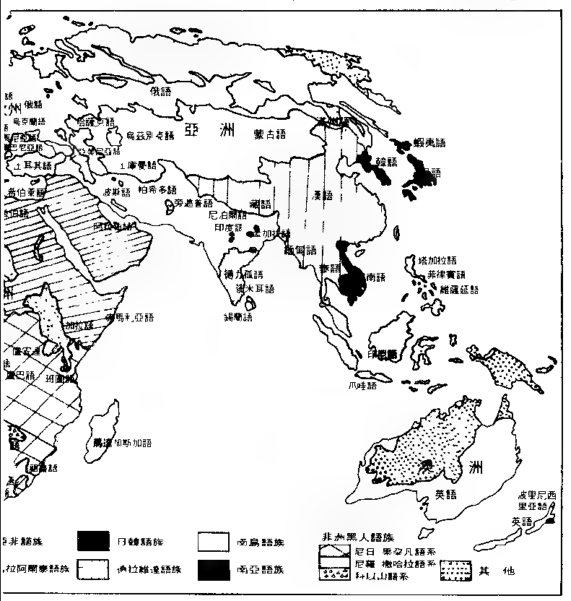
此語族又可分成下列各支派: 」漢語系——也就是中國話,是 世界上使用人數最多的語言,現在發



現的最早文字記錄是西元前1300年的甲骨文,現代漢語的方言包括北方官話、西南官話、下江官話、吳語、湘語、贛語、客家語、粵語、閩北語、閩南語、徽州方言。(參閱「中華民族」條)

(2) 润缘語系——有八、九個以上 的聲調,語序與漢語有少許不同,修 飾語常放在被修飾語之前,本語系般 早的記載爲暹羅13世紀的刻石。中國 境內,除擺夷文外,多半無自己的文 字。此語系又包括洞水語羣及傣語糧 兩支,網水語羣分布於貴州東南及廣 西北部,有網家語、水家語、羊黃話 、莫家話及錦話幾種。 傣語羣又有南 北二支,北支包括僮語、上語、仲家 話、沙人話、熟黎話。南支有阿洪語 、坎底語、擺夷語、呂語、儂語、白 泰語以及泰語、越南語等。

(3)苗络語系 一也是單音節,有 聲調,語序與洞傣語系相彷,沒有文字。又分爲苗語與俗語兩種,苗語分 布在雲貴高原,並散見於越南、泰國 、緬甸。搖語分布於兩廣,...地、雲南



及越南、泰國。

(4)藏緬語系——為藏緬語系——為藏緬語系——為藏緬語系 (基本語) 與 (基本語) 與

日韓語族 操日、韓語的人數大約有 18,100 萬人,他們僅侷限於日本和 廃北韓。

德拉維達語族 包括淡米耳語、德力 孤語和其他幾種語言。使用這族語言 的人口約有19,200 萬人,分布於印 度南部及斯里蘭卡部分胞區。

南島語族 包括馬來語、印尼語、菲律賓化各種方言、夏威夷土話、紐西

蘭的土語、馬達加斯加語,以及皆屬 之及皆屬 之。 之。 其人口大約有23,300 萬人 與一大約有23,300 萬人 與一大約有23,000萬人 與一大約有23,000萬 與一大約有33,000萬 是一一人 是一一人 是一個語 於一人 是一個語 於一人 是一個語 於一人 是一個語 是一個語

美洲印第安語族 這一個語族大約有 1,200種語言,但是因為這些語言彼 此迥異,因此很難分類。使用這些語 言的人口總數不會超過2,000萬。這 個語族散布於南、北美和中美比較隔 絕的地區。

多年以來,至少提出來過600種世界語。其中最通行的3種是Volapuk語、世界語(Esperanto)和國際文(Interlingna)。Volapuk於1879年首創,但很快就消失了。世界語是最成功的一種,有800萬人

會講。國際語則 主要爲寫作科學論文 而設計。

有人建議以 種現成化語言,如 英文、岳文、俄文,做爲國際間通用 的語言。無論採用一種規成的語言, 或製造出一種人工語言來流通,都能 使構通的問題簡單得多。但是真正的 問題遺在於該選擇那種語言,因爲選 擇性貫在太多了。

有多人反對人工語言,他們認為 人工語,無法像現成語言般的反映出 文化的真貌。有些人反對以現成的語 言作為世界語,因為這麽一來,一、 兩個民族的文化就會被強加在其他民 族身上。只要這些爭論繼續不休,採 取一種世界語的希望就不大。

語言的科學

古希臘人和古羅馬人就曾經研究 語言的本質和起源,但他們的研究缺 乏系統化、科學化的基礎。中古時代 (5~16世紀)許多人以爲所有的語 言均源於聖經時代的希伯來文。科學 化的語言研究直到18世紀末才開始。 最早,德國的一些學者, 如史烈格(Friedrich Schlegel, 1772~ 1829) · 格林(Jakob Grimm, 1785~1863) 、伯普(Franz) Bopp , 1791~ 1867) 等人, 採 用比較云研究語言。比較世界上各種 語言,然後分析其間的關係。他們研 究的結果,產生世界語言語族的分類 20世紀初,瑞士的語言學家德索許 (Ferdinand de Saussure, 1857~1913) 開啓了一項新的方 法,使用 般法(也稱作結構法或描) 述法) 來研究語言,建立起一些適用

於一切語言的法則。

今天,研究語言的科學(語言學)分成兩個領域: 1.比較語言學或歷史語言學, 2.7描述語言學。比較語言學研究幾千年來語言的演變, 其目的在了解一種語言和語族的歷史與發展。描述語言學則專注於今日語言的研究。(參閱「語言學」條)

ᠮ 嘉雲

語言學是以科學的方法研究語言的一種學問,其目的在解答語言上的種題,為如:人類如何智得語言的種語言如何發生改變、語言學家的研究、語言學家的研究。語言學家的研究的語言也同是研究的語言,對象國語言也可是研究的語言的對數國語言的,是通曉數國語言的,是通曉數國語言的。 從事專門研究。

研究語言一般的步驟是:先蒐集 資料,就所得的資料加以分析研究, 然後提出假設以解釋研究出來的現象 ,再蒐集更多有關的資料,以證實或 否定提出的假設,最後得到結論,增 添我們對語言的了解。

語言學研究的資料主要只有兩種,一種是目前還有人使用的語言,種是文字記錄。前一種資料的說話者 一選之文當地去,請幾位上生的說話者 一選常稱之爲報導人 由他們說話者 一選常稱之爲報導人 由他們說下來,則爲第一手資料。很多語言學家語言於來,則爲第一人實際,是不來文字,記言得使用一食「音標」將任何語言外,對那些已無人使用的死生的語言外,對那些已無人使用的死 語言學因研究的觀點不同,可分 為兩大類, 類是「描述語言學」, 一類是「比較語言學」。

描述語言學

描述語言學是不經過比較,僅研究 個地方、一個時期的一種語言本身的現象,也可稱之爲平面的語言研究。

但是一個人日常說的話,往往是 錯誤的,不合語法的,還有些結巴、 停頓及無數的變異。語言學家發現人在語言方面,其外在表現與實際的說話能力不盡相同。而學者蒐集到的資料卻僅限於外在的表現,即一般的「說話」,如何透過這些話重建深層的結構,正是描述語言學所欲探究的。語法的要素 語法包括三個基本要素:(1)語言,(2)語意,(3)語法。

語音是語言所包含的聲音以及發音(包括字與詞句)的規則。而發音系統在各語言中有極大的差別,例如西班牙人對英語中的 sheep 和 ship 兩個字聽起來都一樣;而英國人對中文的巴、拔、把、霸四字分不清。人類能發出的聲音很多,但每種語言有一定數的語音,在這之外就沒有意義了。

句法是規定句子中字詞與意思間 的關係,字詞要有一定的安排才有意 義,例如:「這是筆」、「是筆這」 ,前句有意義,後句不合國語句法, 沒有意義。有些排列方式同樣的句子 ,卻有好幾種不同的意義,例如「我 要炒飯」,可能是說我要(吃)炒飯 ,也可能說我裝(去)炒飲。像這類 有多種慈義的句子,稱為「多義」、

比較語電學

比較語言學是將不同地与、不同 人輩或不同時代的語言, 1 以此較分 析研究, 也稱之爲縱面此語, 研究。

語心學家很想了解語言是如何產生,以及其早期的發展情形。但是人類有文字記載,也只不過是五千年的事,而人類在數百萬年前就有了語言。目前所有的語言,即使十分京始的民族的語言也都相當複雜,無半點原始風貌,學者無從作此較重建,對於人類語言。其期的情形,可能永遠無從知晓了。

比較語言學家的兩個主要研究範 圍是內部重建與比較重建。

比較重建 是比較幾種相似的語言,以重建其古代的原語。例如語言學家 發現英語中以「f」起頭的字,如「feather」,在希臘文及拉丁文中 是「pteron」及「penna」,均以「p」起頭。同樣的情形,英語中「th」、「h」起頭的,在希臘文、拉丁文中的以「t」、「k」起頭。根

據此,語言學家便可假定在古代希臘 文與拉丁文有相同的予語系統,屬於 同一個原語。同樣的予晉轉換情形在 歐洲的幾個語言如德語、荷蘭語都可 見到;最是日耳曼語系的一個特色。

語言學及其相關學科

近王數年來語言學的發展突飛猛 進, 語言學與其他學科相互激盪下, 牵生了不少新的學科。例如「人類語 言學,結合了人類學與語言學,研究 語言與文化的相互關係。事實主語言 學原是人類學中 個分支(參閱「人 類學 條),但近年來已逐漸脫離, 獨立成 門學科。耐會語言學研究不 间嵴膏、地位、年齢、性先的人,其 語言有何不可。心理語言學研究兒童 學習語言的過程,進而深究人類如何 表達及接受語言,亦兼探討疾病及傷 害對語言能力的損傷情形。蔣心理語 言學的埋論應用在教學上,則進入應 用語言學的研究範圍,在學習外來語 上,頗有幫助。現在是電腦時代,電 腦的運用日益廣泛,電腦與語言學的 結合也是很自然的事。電腦速度快而 精確,利用電腦處理語言學龐雜的資 料,可以節省不少人力及時間。有人 利用電腦編字典,現已有俄英、英英 中英等數種,最大的好處是處理資 料快、可隨時補充新字、剔除廢字、 但花費太大,很不經濟。也有人想利 用電腦作語言翻譯的工作,但是翻譯 並非 字 句直接譯,電腦不能完全 勝任,效果並不好。以上這些都可包 括在「電腦語言學」中。

語言學史

早期的比較語言學 自古人類對語言 就有相當的好奇,也曾試著太解釋語 式上的種種問題,但語言學或爲一門 科學還是相當晚的事。 18 世紀未集 ,住在印度的英國人發現印度語與希 臘語、拉丁語十分相像,於是推測梵 語(古代印度語)與希臘語、拉丁語 可能源自古代的同 種語言。

此事引發了學者的興趣,開創了 比較语言學是 門學問,研究的結果 ,發見歐洲的絕大多數語言,及波斯 語、北印度語、阿富汗語都源自同 語言,语言學家稱之爲印歐語系。此 語系的早期情形不得而知,但至少在 西元前 2000 年時已經通行在東歐 帶

學者傑可巴·格林(Jakob Grimm),他和他的弟弟就是著名的「格林童話」的編者,格林制訂了 個格林律話」的編者,格林制訂了 個格林律(Grimm's Law),以說明日耳曼語系的子音與印歐語族其他語系的學者有伯普(Franz Bopp)及謝勒屈(August Schleicher),都是德國人。伯普研究教文與德文等其他語言的關係,對向建立了印歐語系的語法結構,均有卓越貢獻。

1870年代比較語言學發展出一個支派,他們自稱是新語法學家,認為語法規律沒有例外,不規律的也定有規律,只是學者還未找出這條規律而已。語法的變化也是規律的,但變化過程極其緩慢,幾十年甚至幾百年才能是成一種變化,生常人不易察覺

結構語言學派 20世紀初期,結構語

言學派興起,此派的學者認為語言是 由許多音與字組成的模式結合而成、 從研究這些模式入手,便能了解整個 語言的結構。他們又以爲每個語言都 是獨立的,不能和其他任何語言作比 較。瑞士語言學家索許(Ferdinand de Saussure) 是此派的領導者,美 國語言學家布龍非爾德 (Leonard Bloomfield) 及蜂皮爾(Edward Sapir)均是此派的大將。(參閱「 布龍非爾德]、「薩皮爾」條) 變形、衍生語法理論 1950年代由 美國語言學家抗士基 (Noam Chomsky) 所創導, 1957 年時, 抗土基 出版了「語法結構」(Syntactic structures) 書,是此派理論第一 部有系統的著作,(參閱「抗土基」 條)。此書引起相當大的震撼,追隨 者日衆、已成爲目前語言學的主流。 此派認爲語言的應用・主要是心智運 用,只觀察看得見的現象,則無法了 解內在真正的情形。他們以為每個句 **子都有「深層結構」及「表層結構」** 兩種,深層結構代表句子的語意,是 比較抽象的結構,表層結構則是我們 說出來或聽到的句子。而由深層結構 變成表層結構的過程就是「變換」, 敍述這種過程的規律叫做「變換律」 。 學 者致力的就是 建立起語言的深層 結構, 並找出種種變換律。

到了1970年代,此派囚籍種不同的意見,而分化成好幾支,如詞彙學派、變換學派、衍生語意學派等。 顯示變形、衍生語法理論仍在蓬勃發展中。

中國語言學的發展 語言學本不是中國舊有的東西,在中國舊有的學問中

,與記山學相近的是所謂的「小學」。「小學」分「又字」、「訓詁」、「音瓶」 科,「音韻」相當於語音學,「訓詁」是語意學的一部分,「文字」則非語言學的主題。「小學」在我國的歷史悠長,在清朝尤其鼎盛,而以現代科學方法研究語言學,可說是本世紀才開始。其發展可由幾方面來說。

漢語語法方面,馬建尼的「馬氏 文通」一書, 与是中國人用中文寫的 第一本有關漢書語法的著作(1898 午晒務+版)。此書受払! 文法相當 大的影響,有許多地方值得癇權,但 其開創之功是不可磨滅的。之後仍有 不少學者承馬氏餘緒在漢語語法上下 功夫、1930~1940年代學者接受 丹麥高 學家葉斯柏孫(Otto Jesperson)的觀點,試作真正的漢 **語語丛,如呂叔相的[中國文法要略** 」,「力的「現代中國語法」等。在 1948 - ,趙元任出版「國語入門」 書, 44 用結構語言學派的分析方法 。 1968年 又增補為「中國語的交法 1 書,使國語語云第 久研究世完。

漢語方言方面, 1926年趙元任 作吳語方言調查,是第一次大規模的 方言調查。不久中研院歷史語言研究 所成立,先後在兩廣、湖北、雲南、 四川等地繼續從事方言調查,並有多 本報告允行。

一般語言學方面,比較重要的是 趙九任 1968年出版的「語言與符號 系統」(Language and Symbolic Systems),討論語言學的種種問題 ,是普通讀者最好的入門書。

語言學在中國是門相當新的學問 ,方與未及,有很光明的前途。中研 院歷史語言研究所是這方面的最高研 究機構。大學裏,清華大學中文系是 各校中文系中比較偏重語言學研究的 一個。其他大學中文系所,及臺大考 古人類學系、所,也都開有語言學的 課。

ъ · · · А

語 言 哲 學 Philosophy of Language

由研究具體的、實用的語言 無論是尚存的或已過去的),而發展出

的哲學探討,即可稱為語言哲學。此 養者哲學語言的晦澀 草義。還有,對 中所謂之「語言」係捐記號(文字或 圖像 的系統,以俗成之規則組合與 使用, 達到溝通之上的。自占以來,

直有這方面的探討;不過,將其建 立為 主 上的哲學部門,乃是近代才 完成的。以往的研究主題爲:

1 探付語言之源起,如柏拉圖對 活錄中的克里多(Kralytos)。但目 前已然過時。

2)探討語言之本質,如笛卡兒、 萊布尼茲… 等。目前仍是一主要之課 題,它研究如下的問題:「符號之最」 普徧特徵爲何?」、「何謂語言之定 義?」、「 媾通係如何可能的?」、 [完美語言應如何構成?] …… 等。

至於,目前語言哲學的研究項目 貞包括有..

1)方法之問題,及它與其他學科 之關係…等等。在此中主要係要建立 - 套符號理論或科學,如記號學、語 並學,或邏輯語法學。(參閱「記號 學」條

2) 意義之分析:此中之問題,包 含著下列幾個項目之探討。

3) 般描述語言架構的建立:辨 别并分析語言使用之不同方式,並將 「 符號 」、「 文法 」、「 形式 」、「 俗式規則」、「譬喻」等重要觀念定 義。

(4)研究型構化語言系統) 這是 -門日廟重要且高度專技的學術,它試 圖將數學的形式語言與方式,推廣並 應用到其他的科學語言上。

5 應用於哲學問題上的研究・指 出某些哲學問題的癥結,係由於語言 的製用、歧義或混含的緣故,並試圖 **宗教象徵性質之探寸⋯等等。**

扁翠 組

人類學 語 ā Linguistic Anthropology

見「人類學」條。

學 Phonetics 語音

語音學是研究語音的總名,用有 系統的方法分析,找五官們的母種成 分,觀察它們的結構,進而取相關的 體系比較,求得彼此間歷史上的關係 。語音學的研究可由 · 方而入手。(1. 生理的:研究發音器官,如唇、齒、 舌、喉等,如何發生種種不同的語音 。 2) 聲學的:測定發音時在空氣中形 成的聲浪。 3)聽覺的:觀察收查者的 聽覺器官如何接受聲浪。第一方面推 展鼓快,已有一個完整可用的體系, 也是語音學的主要部分,應用最廣。 梅之爲生理語音學或調節語音學。第 二方向壽應用比較專門的物理學,發 展个着生理語音學快,尚無二個獨方 完整的體系,稱之爲聲響語音學或 實驗語音學。第一方面環沒有可靠的 觀察方法・最不發達・稱乙爲聽覺語 音學或感受語音學。

音標 語音是說的、聽的,而不是看 的,但學者研究語旨時不能不作文字 的記錄,記錄語音的符號就是「音標 J。語音是連續不斷的,不能任意隔 斷, 然而為了研究方便, 不得不把語 音分割成一個個小單位,這最小的華 位叫作「音位」。每個音位給予一個 符號,學者就利用這套符號,亦卽旨 標,作語音的分析研究。目前最通行

的音標是國際音標,在1888年由國際計貨協會以羅馬音標為基礎製成。 國際音標可以描寫出世界所有的語言 ,流行極廣。

發音原理及語音 發音的原理,是由 始部鼓氣,經過喉部,然後從口腔或 鼻腔,或同時由口腔、鼻腔發到外頭 ,鼓動空氣或聲。語音有各種不同的 性質,完全取決於發音時,經過何種 器用,作什麼樣的動作。

重音 是肾髓的輕或是重。北平話裏

此外,聲音的長短、斷繼的程度 、速度、嗓音等等也都是影響語音的 因素,統稱爲語音的[上加成素]。

語音學是語言學重要的一部分, 語言的本質是聲音,語音學自然是語言學最基礎的 缀。有了語音學的知識,才能對語言作進一步的了解與分析。(參閱「語言」、「語言學」條

語音學的分類 因研究對象不同, 語音學又可分成許多不同類別:

(1) 般語音學·研究一般語音現象的學問·並不限於某種特定語音的 探討。

2)描述語音學:為描述記錄實際 語音的學問,如記錄某一地區或某一 時代的語音,並加以分析研究,如「 國語語音學」以及「英語語音學」便 是。

3)歷史語音學:採討語音的演變 源流,及其發展實況的學問,也就是 語音歷史的敘述,和各期語音特點的 掌握,在中國即稱之為「音韻學」或 「聲韻學」。

(4 實用語音學:單憑人體的發音 器官和聽覺器官的感受而觀察語音的 現象,以求明辨語音,而利於實用的

一種語音學。

- (5)實驗語音學:使用 些特製的 發音儀器,來觀察研究語音現象的學 問。
- (f) 發音學:研究發音器官、發音 部位、發音方法的一門學問。
- (7)音響學:研究聲音的高低、長 短、洪細、脆軟、能不能延續、有無 共鳴等現象的學問。
- (8)音位學:音位學亦稱為音素學 · 分析語音的最小單位 · 以觀察語音 組織構成因素的學問。

参閱「聲韻學」條。

王文領

與謝野晶子 Yosano Akiko

與謝野晶子(1878~1942) ,日本女詩人,生於堺市,在當地女 子高等學校畢業後,以自習修文學 史學,1907年以後加入「新詩學 大在詩壇上著名。1911年赴歐的詩壇上著名。1911年赴歐的詩壇上著名。他的詩堂。 貴族的、唯美的,一時曾喧傳於新灣 養華物語」、「大之鳥」、「行於歌 號中」、「晶子歌話」、「人間禮拜 」、「人間往來」等。

編纂組

玉 篇 Yuh Pian

「玉篇」書名。凡20卷,梁顧野 「撰。將「說文」這本書部首類的字,在每字下先列音切,而後再將字義 加以注釋,並引占籍來證明。此書共 收16,917字, 難則依傍說文的字統, 卻錄集「倉頡篇」、「獨雅」這 派

方可入

玉 堂 春 Yuh Tarng Chuen

李金蓮

玉 門 關 Yuhmen Guan

玉門關在甘肅敦煌縣西北86公里,哈拉湖西南端,當陽關之西北。俗稱小方盤城,為古來西域輸送玉石內中原之門戶,故稱玉門關,簡稱玉民內。兩漢以玉門關為通往西域的門戶,向西經羅布泊附近,至輸臺、庫再及統勒,是一條重要的道路。唐時、獨統勒,是一條重要的道路。唐時、獨布泊湖址移動,樓蘭因缺水成廢墟,玉門關西行之路因而中斷。 王之發涼

1. 新野晶子



一種語音學。

- (5)實驗語音學:使用 些特製的 發音儀器,來觀察研究語音現象的學 問。
- (6)發音學:研究發音器官、發音 部位、發音方法的一門學問。
- (7)音響學:研究聲音的高低、長 短、洪細、脆軟、能不能延續、有無 共鳴等現象的學問。
- (8)音位學:音位學亦稱為音素學 · 分析語音的最小單位 · 以觀察語音 組織構成因素的學問。

参閱「聲韻學,條。

王文領

與謝野晶子 Yosano Akiko

編纂組

玉 篇 Yuh Pian

「玉篇」書名。凡20卷,梁顧野 下撰。將「說文」這本書部首類的字 ,在每字下先列音切,而後再將字義 加以注釋,並引占籍來證明。此書共 收16,917字,雖則依傍說文的字統, 卻錄集「倉頡篇」、「爾雅」這 派

方可入

玉 堂 春 Yuh Tarng Chuen

李金蓮

玉 門 關 Yuhmen Guan

玉門關在甘肅敦煌縣西北86公里,哈拉湖西南端,當陽關之西北。俗稱小方盤城,為古來西域輸送玉石中原之門戶,故稱玉門關,簡稱玉內,內西經羅布泊附近,至輸臺、庫再及成勒,是一條重要的道路。唐時東及統勒,是一條重要的道路。唐時中級衛和湖址移動,樓蘭因缺水成廢墟,玉門關西行之路因而中斷。 E之換涼



- 動野晶子

道,國民政府成立,廢道,直屬於甘 肅省政府。縣城濱疏勒河(布隆吉爾 河)上源東岸,境內荒地甚多,惟牧 畜頗富。縣西北之布隆吉爾城,昔為 烏魯木齊提督駐紮之所,頗據要害。 縣東赤金白楊河上有石油苗。礦產有 金砂、石煤等。

玉門關遺址

宋仰平

內詞「羌笛何須怨揚柳,春風不度下門關」。班超久羈西域,年老思故上,上統曰「臣不敢望到酒泉郡,但願 先入玉門關」,可見玉門關在西域之 重要性。

宋仰平

玉 門 縣 Yuhmen

玉門縣位於甘肅省西北部。漢為 玉門、延壽、池頭、乾齊四縣地;北 魏置玉門郡;隋復為縣,屬雜州敦煌 郡;唐屬隴布道肅州,後陷吐番;宋 入西夏;故城在今治東;明改置赤金 衞;淸初築靖逆衞於漢池頭縣之地; 後移置玉門縣於此,屬甘肅省安西州 。民國3年(1914)屬甘肅省安肅

ຼ້າ 玉 米 Corn

玉米(Zea mays) 為一年生禾 本科(Gramineae)作物。

性狀 就莖、葉、花、果敍述如下:

卷(桿):株之高因品種而異,一般1~3公尺。稈圓筒形,下半部之節間具有芽酶,其基部有一芽,與葉的互生排列相配合。地上部的芽發育而形成果穗,地下部的芽發育後產生分蘖。分藥本身多不結果穗,但其同化產物一部分可供給主稈之用,因此除藥可能招致減產。

葉: 由葉身、葉鞘以及葉舌二部 分構成。葉鞘緊包莖稈,具有保護作 用。葉身長而扁,邊緣摺數呈波狀, 先端尖,中央有一明顯的中肋,基部 兩端邊緣伸展為三角形的葉耳。葉舌 連接於葉鞘頂部,呈帶狀,具有防止 水分浸入莖稈的功用。

在序及小穗:玉米為雌雄同株、 異花作物,雄花穗生於莖之頂端,為 複總狀花序,有主穗與側穗之別。主 穗通常有4~11列成對之雄小穗,側 穗則僅有2列。成對之小穗一個有柄 ,另一個無柄。雌花穗生於主稈近中 央側枝頂端,此等側枝節間縮短,故 甚為短小,但每節仍可發生一單葉, 通常缺少葉片,僅具葉鞘,相互重疊 玉門附近 疏勒河畔 羊霉點點,田園詩意 盡見其中。

玉門鎮近郊道路的蕭瑟景象









州詞「羌笛何須怨揚柳,春風不度下門關」。班超久羈西域,年老思故上,上疏曰「臣不敢望到酒泉郡,但願 先入玉門關」,可見玉門關在西域之 重要性。

宋仰平

玉 門 縣 Yuhmen

玉門縣位於甘肅省西北部。漢為 玉門、延壽、池頭、乾齊四縣地;北 魏置玉門郡;隋復為縣,屬雍州敦煌 郡;唐屬隴布道肅州,後陷吐番;宋 入西夏;故城在今治東;明改置赤金 衞;清初築靖逆肅於漢池頭縣之地; 後移置玉門縣於此,屬甘肅省安西州 。民國3年(1914)屬甘肅省安肅





道,國民政府成立,廢道,直屬於甘 肅省政府。縣城濱疏勒河(布隆吉爾 河)上源東岸,境內荒地基多,惟牧 畜頗富。縣西北之布隆吉爾城,昔為 烏魯木齊提督駐紮之所,頗據要害。 縣東赤金白楊河上有石油苗。礦產有 金砂、石煤等。

玉門關遺址

宋仰平

玉 米 Corn

玉米(Zea mays) 爲一年生禾 本科(Gramineae)作物。

举(程): 株之局四面種而美,一般1~3公尺。程圓筒形,下半部之節間具有芬蔣,其基部有一芽,與葉的互生排列相配合。地上部的芬發育而形成果穗,地下部的芬發育後產生分蘖。分蘖本身多不結果穗,但其同化產物一部分可供給主程之用,因此除藥可能招致減產。

葉: 田葉身、葉鞘以及葉舌三部 分構成。葉鞘緊包莖稈,具有保護作用。葉身長而扁,邊緣摺數呈波狀, 先端尖,中央有一明顯的中肋,基部 兩端邊緣伸展為三角形的葉耳。葉舌 連接於葉鞘頂部,呈帶狀,具有防止 水分浸入莖稈的功用。

在序及小穗:玉米為雌雄同株、 異花作物,雄花穗生於莖之頂端,為 複總狀花序,有主穗與側穗之別。主 穗通常有4~11列成對之雄小穗,側 穗則僅有2列。成對之小穗一個有柄 ,另一個無柄。雌花穗生於主稈近中 央側枝頂端,此等側枝節間縮短,故 基為短小,但每節仍可發生一單葉 通常缺少葉片,僅具葉鞘,相互重疊 玉門附近 疏勒 河畔 羊霉 點點,田園詩意 盡見其中

玉門鎮近郊道路的蕭瑟景象

玉米分布極廣,全世界各國均有 栽培,其栽培總面積僅次於小麥及 稻,而居第二位。美國玉米年產量 20,503萬公噸,約占世界總產量的 二分之一,是世界玉米產量最多的 家。其次是中國,巴西和墨西哥。 國 玉米的栽培面積也大於其他國家。 居世界第一位。單位產量平均每公顷 高達6,407公斤,此乃美國在玉米的 品種故良及栽培技術的研究推廣上成 功之故。

臺灣地處亞熱帶,適於玉米的栽 培,光復後由於發展畜牧事業,飼料 需求激增,以及雜交玉米的改良成功,使單位面積產量大幅增加,加上政府的積極獎勵栽培,因此栽培面積逐漸增加。民國74年種植面積達62,535公頃,產量為226,010公順。主要生產地區在臺南縣、雲林縣、嘉義縣、花蓮縣及臺東縣,其他各地也都有栽培。

用途 玉米的子實,多利用爲性畜飼 料,但磨粉後可製糕餅、麵包及煮粥 ,供人類食用,此外亦爲釀酒及製造 酒精之原料。甜 玉米可供製罐,嫩穗 煮食香甜可口。爆發種玉米於加高熱 後,容積可爆漲數上台而形成 玉米花 可作為兒童食物。 玉米新鮮莖葉爲 優良的靑刈飼料及青貯飼料,歐美多 利用之,或熟採糰後之莖葉亦可作爲 飼料、肥料、燃料及製紙原料。穗軸 可作燃料及製造菸斗之材料。玉米子 實的平均組成分如次:水分13.5% ,蛋白質10%,油分4%,碳水化合 物 70.7%, 灰分 1.4%, 其他物質 (有機酸等) 0.4%, ₹米的胚含 有 35 多的油分,可提煉胚芽油以供食 用。

生長環境 玉米性喜溫暖而多日照的 氣候,但因天然雜交的結果,變異甚 大,經過長期馴化後,對於各種環境 的適應性頗強。其分布自加拿大北緯 58°經熱帶至南緯35°~40°間均有 種植。高原地帶如墨西哥2,800公尺 的高原, 心魯、智利3,000公尺及印 度2,200公尺的高地,亦可栽培。

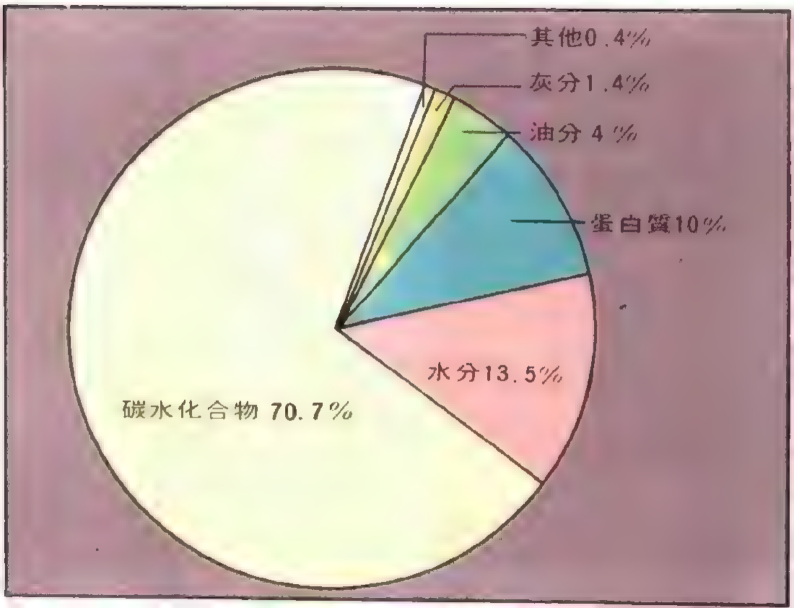
就美國玉米栽培最多的區域觀之 ,夏季平均溫度在21 ~ 26.7°C 之 間, 平均夜溫在14.4°C以上, 無霜 期超過140天。6、7、8月平均溫 度為 20°~22.2°C 時,最適 玉米之 生育,產量最高。 玉米發育與生長之 最低溫度爲 10°C 或稍低,幼苗期至 株高15公分時,能耐輕度凍害,超過 此期除非是耐寒品系,輕度凍害即會 殺死其植株,熱帶高溫的地方,雖適 合玉米的生長,但產量通常較低。

F 米 植株 甚 大 ・ 葉 面 積 年 大 ・ 蒸 散作 用 田. 盛 ・ 所 以 在 乾 燥 而 没 有 灌 概

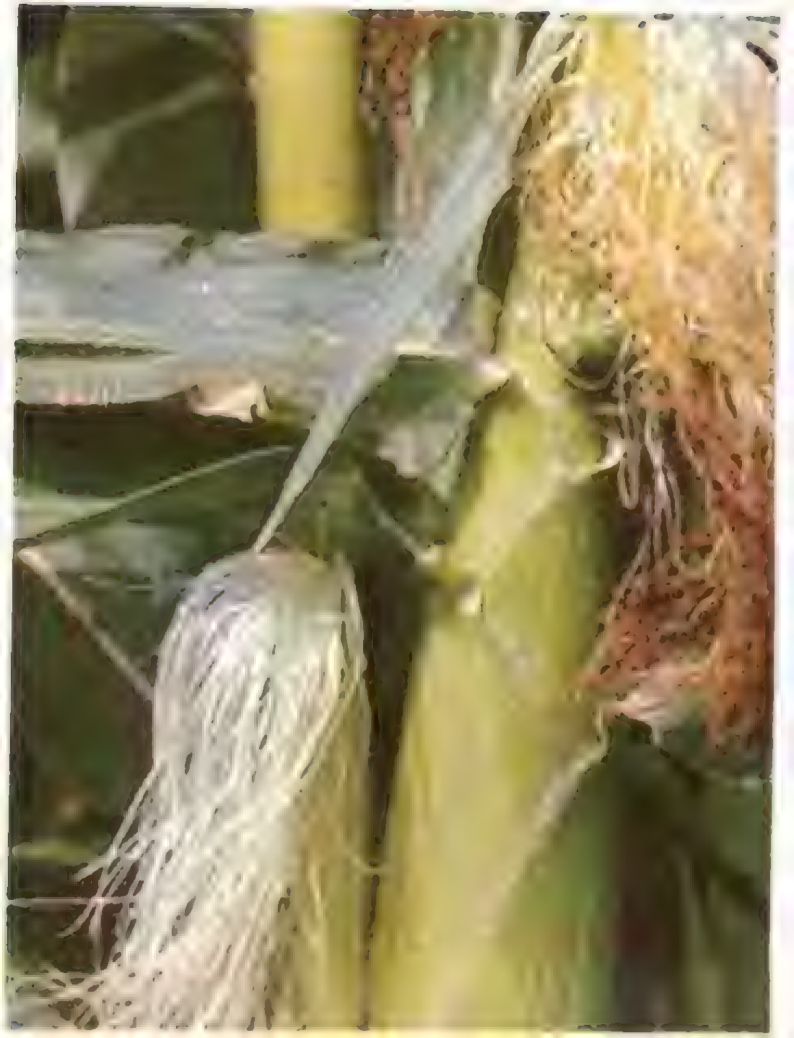
> 設施的地方,收量必減。美國最適宜 之下米區域,除權概地區外,其餘雨 量為600~1,000公盤,其中若夏季 6、7、8月之降雨量在300~350 公釐時收量最高。

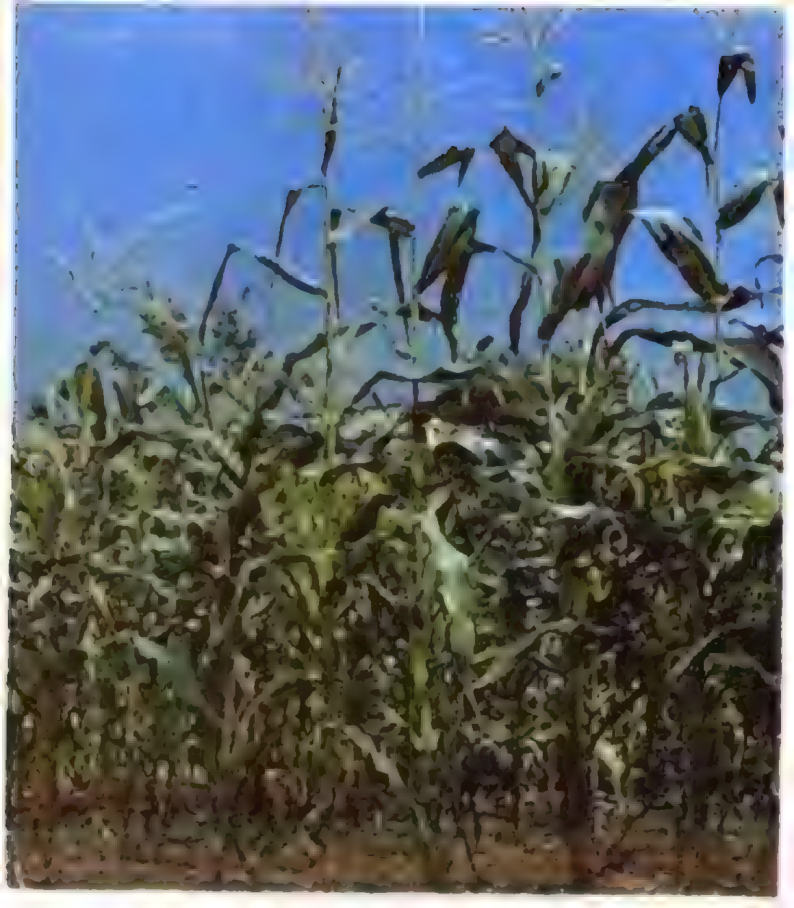
> 玉米對土質的選擇不嚴,但以主 層深厚,富含有機質,排水良好而肥 沃的土壤為最適宜。土壤反應在 pH 5.0~8.0之間均宜。耐酸性頗強, 但如施用石灰以矯正土壤的酸性反應 ,亦可獲得增產效果。

> 分類及品種 玉米通常根據胚乳的性







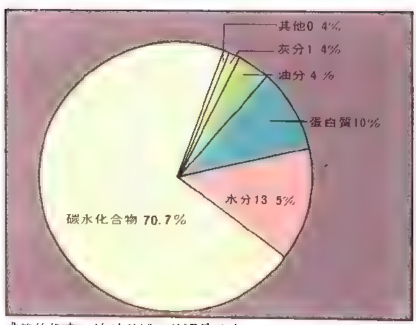


度為20°~22.2°C 時,最適 E米之 生育,產量最高。 E米發育與生長之 最低溫度為10°C 或稍低,幼苗期至 株高15公分時,能耐輕度凍害,超過 此期除非是耐寒品系,輕度凍害即會 殺死其植株,熱帶高溫的地方,雖適 合 E米的生長,但產量通常較低。

F 米 植株 甚大・ 葉面積 尓 大・ 蒸 散作 用 田. 盛・ 所 以 在 乾燥 而 役 有 灌 飯







設施的地方,收量必減。美國最適宜 之下米區域,除灌溉地區外,其餘雨 量為600~1,000公盤,其中若夏季 6、7、8月之降雨量在300~350 公釐時收量最高。

玉米對土質的選擇不嚴,但以主 層深厚,富含有機質,排水良好而肥 沃的土壤為最適宜。土壤反應在 pH 5.0~8.0之間均宜。耐酸性頗強, 但如施用石灰以矯正土壤的酸性反應 ,亦可獲得增產效果。

分類及品種 玉米通常根據胚乳的性



↑3 ↑↑ 2) ② 1 2 E 米雄花序 1) 及雌花 茅 2 3 E 本子實的平均組成分 4 E 太田 質及潁果的性狀而分成下列八種:

- (1)有桴種(pod corn), Zea mays tunicata
- 2) 爆發種、pop corn), Zea mays everta
- 3.硬質種(flint corn), Zea mays indurata
- (4 馬齒種(dent corn , , Zea mays indentata
- 5 軟(粉)質種(flour corn, soft corn), Zea mays amylacea
- (6 甜質種(sweet corn), Zea mays saccharata

7) 甜粉種(starchy sweet corn ' · Zea mays amylea-saccharata * 蟹質種(waxy corn) · Zea mays ceratina

上述八種亦有認為是屬於不同植物學上的亞種,故亦將其拉丁名稱附於其後、但由於 2米遺傳學知識的避眠,以亞種來分類已不正確。例如甜質種及有學種,其與馬齒種,在遺傳工僅有一個遺傳基因的差異,而爆裂種、粉質種及硬質種間,亦僅有少數遺傳基因的不同。

玉米採用雙交雜種, 而甜玉米則採用 單交雜種。 編纂組

玉 臺 新 詠 Yuh Tair Shin Yeong

「玉臺新詠」總集名。南朝陳徐 by 編選,凡10卷,書成於梁代。編者 是當時宮體詩的代表作家,所選偏重 男女閨情,範圍狹窄。但也有表現員 墊愛情和婦女痛苦之作,如「古詩為 集仲卿妻作」卽首見於此書。現存古 詩總集,「詩經」、「楚辭」以後, 以此為最早。有清代吳兆宜注,另紀 容舒有「玉臺新詠考異」10卷。

玉 里 鎭 Yuhin

E 里鎮(面積 252,3719 平方公 里,民國74年人口統計為 40,867人)位於臺灣省花蓮縣南部,東界臺東

編纂組

有44棒七大裁拾供例和4并

2. 生頭位置為







看主种士 大鼓 持供创办+

質及穎果的性狀而分成下列八種:

(1)有桴種(pod corn), Zea mays tunicata

2) 燥袋種 (pop corn) , Zea mays everta

3.硬質種(flint corn), Zea mays indurata

(4 馬齒種(dent corn , , Zea mays indentata

5 軟(粉)質種(flour corn, soft corn), Zea mays amylacea

16 甜質種(sweet corn), Zea mays saccharata

7) 甜粉種(starchy sweet corn) · Zea mays amylea-saccharata * 蟹質種(waxy corn) · Zea mays ceratina

上述八種亦有認為是屬於不同植物學上的亞種,故亦將其拉丁名稱附於其後、但由於 二米遺傳學知識的進展,以亞種來分類已不上確。例如甜質種、類質種及有好種,其與馬齒種,也遺傳工僅有一個遺傳基因的差異;而爆裂種、粉質種及硬質種間,亦僅有少數遺傳基因的不同。

玉米採用雙交雜種,而甜玉米則採用 單交雜種。 編纂組

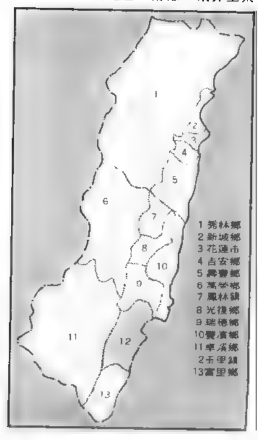
玉 臺 新 詠 Yuh Tair Shin Yeong

「玉臺新詠」總集名。南朝陳徐 by 編選,凡10卷,書成於梁代。編者 是當時宮體詩的代表作家,所選偏重 男女閨情,範圍狹窄。但也有表現員 墊愛情和婦女痛苦之作,如「古詩為 集仲卿妻作」卽首見於此書。現存古 詩總集,「詩經」、「楚辭」以後, 以此為最早。有清代吳兆宜注,另紀 容舒有「玉臺新詠考異」10卷。

」,,。 玉 里 鎭 Yuhin

E 里鎮(面積 252,3719 平方公里,民國74年人口統計為 40,867人)位於臺灣省花蓮縣南部,東界臺東

編纂組



3.里頭位置点

縣, 西鄰卓溪鄉, 南連富里鄉, 北接 瑞穗鄉, 川脈屏於兩側, 溪流貫於中 央、

卡电售名「璞石閣」, 為阿美族 語之 澤晉, 意捐「灰塵」, 因秀姑靜 溪縱貫境內,久旱不即則溪水臺凋, 風傷沙土,灰塵遮天,因而得名。

清穆宗同治元年(1862),臺中 居民自集集來此交易,漢人漸移懇於 此。現居民客家、閩南、大陸、阿美 等四籍人數各約占四分之一,故有「 四合鎭」之譽。因位處花東縱谷,地 當花東鐵路與南橫公路之交點,橫公路 部交通要道之一。由於又為新橫公路 之起點及有廣大礦產資源、國防之地 位益形重要。特產羊羹。

玉 海 Yuh Hae

[长梅], 書名。凡 200卷,附 詞學指有4卷,宋王應麟撰。分21門,每門各分子目,凡 240餘類,爲詞科應用而設。此書所採故實皆言祥善事,與其他類書的體例不同。而此書所引自經史子集百家傳記,無不具備,是宋一代掌故的實錄,後來史志未詳的,都可在此書看到。全書貫串奧博,廣宋諸大類書末有超越者。

方耳人

玉 函 山 房 輯 佚 書 Yuh Harn Shan Farng Jiq Yiq Shu

[王函山房輯佚書],書名。凡

681種,清朝馬國翰輯。此書蒐集唐 朝以前伙失的經史典册,負照史志及 其也可查考的書籍,廣泛的引證,甚 至考證於羣經注疏音義,並參考其他 史傳類書,是一本相當嚴謹的輯佚書 。此書分爲經、史、諸千3篇,每類 類首並有序錄,爲歷來輯佚書中最爲 詳盡目備的一本。 祝寶梅

玉 嬌 梨 The Two Fair Cousins

「玉媽梨」,良篇小說,又名「雙美命緣」。 帝初張勻作,凡20回。 敘述蘇友白和白紅玉、盧夢梨的婚姻 故事。 書中敍述郎才女貌、功名遇合 這一類的才子佳人小說,明清之際, 頗爲流行。另有「玉嬌麗」 或作「 玉嬌李」),出於明神宗萬曆年間, 傳爲「金瓶梅」作者所爲,與前不同 ,今已不傳。 編纂組

玉 井 郷 Yuhjiing

玉井鄉(面積 76.3662平方公里, 民國74年人口統計為19,323 人) 屬臺灣省臺南縣,居臺南縣 F 井盆地的中央,原名噍吧哖庄,民國 9 年(1920) 改名玉井。特產玉井芒果。

參閱「臺南縣」條。 編纂組

主井鄉付置圖



1 北門鄉 11七股鄉 21玉井鄉

2 學申鎮 12佳里鎮 22南化鄉

3 鹽水鎮 13麻豆鎮 23新市鄉

4 新營市 14官田鄉 24山上鄉

5 後壁鄉 15六甲鄉 25永廣鄉

6 白河鎮 16楠西鄉 26新化鎮

7 將軍鄉 17西港鄉 27左鎮鄉

8下營鄉 18安定鄉 28仁德鄉

9 柳營鄉 19善化鏡 29歸仁鄉

10東山鄉 20大内鄉 30關廟鄉

31艏崎鄉

縣, 西鄰卓溪鄉, 南連富里鄉, 北接 瑞穗鄉, 川脈屏於兩側, 溪流貫於中 央、

卡里舊名「璞石閣」, 為阿美族 語之 澤晉, 意捐「灰塵」, 因秀姑靜 溪縱貫境內,久旱不申則溪水乾凋, 風揚沙上,灰塵遮天,因而得名。

清穆宗同治元年(1862),臺中 居民自集集來此交易,漢人漸移懇於 此。現居民客家、閩南、大陸、阿美 等四籍人數各約占四分之一,故有「 四合鎭」之譽。因位處花東縱谷,地 當花東鐵路與南橫公路之交點,橫公路 部交通要道之一。由於又為新橫公路 之起點及有廣大礦產資源、國防之地 位益形重要。特產羊羹。

玉 歷 寶 抄 Yuh Liq Ba Chau 兒[善書]條。

玉 海 Yuh Hae

[玉梅』,書名。凡200卷,附 詞學指 9 4 卷,宋王應鱗撰。分21門,每門各分子目,凡240餘類,爲詞科應用而設。此書所採故實皆言詳善事,與其他類書的體例不同。而此書所引自經史子集百家傳記,無不其備,是宋一代掌故的實錄,後來史志未詳的,都可在此書看到。 全書貫串樂博,廣宋諸大類書末有超越者。

方耳人

E 函 山 房 輯 佚 書 Yuh Harn Shan Farng Jiq Yiq Shu

[] 函山房輯佚書 | ,書名。凡

681種,清朝馬國翰輯。此書蒐集唐 朝以前佚失的經史典册,負照史志及 其也可查考的書籍,廣泛的引證、甚 至考證於羣經注疏音義、並參考其他 史傳類書,是一本相當嚴謹的輯佚書 。此書分爲經、史、諸子3篇,每類 類首並有序錄,爲歷來輯佚書小最爲 詳盡目備的一本。

玉 嬌 梨 The Two Fair Cousins

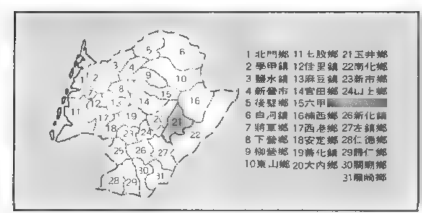
「玉媽梨」,艮篇小說,又名「雙美命緣」。 南初張勻作,凡20回。 敘述蘇友白和白紅玉、盧夢梨的婚姻 故事。 書中敍述郎才女貌、功名遇合 這一類的才子佳人小說,明清之際, 頗爲流行。另有「玉嬌麗」 或作「 玉嬌李」),出於明神宗萬曆年間, 傳爲「金瓶梅」作者所爲,與前不同 ,今已不傳。 編纂組

玉 井 鄉 Yuhjiing

長井鄉(面積 76.3662平方公里, 民國74年人口統計為19,323 人) 屬臺灣省臺南縣,居臺南縣 F 井盆地的中央,原名噍吧哖庄,民國 9 年(1920) 改名玉井。特產玉井芒果。

參閱「臺南縣」條。 編纂組

主井鄉付置圖



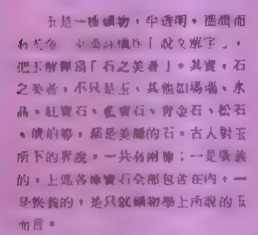












依賴物學的分級記· 医叉分例毯 :一是缺玉。常見的如翡翠; 一是軟 玉。依顧色可分白至。青玉、灰玉、 德玉、新石等够。本化所言的玉器, 係指便玉、軟玉兩種而言,不包含紅 東石等優重的玉。

玉器的雕刻技術

玉的硬度假癌,約在5~7度之 附。要將一塊大坡的獲玉繼承武一件 羹糖,並不是一件容易的事。我國的





孫五工人,數千年來所用的工具一直 非常簡陋,卻能添到成各式各樣,精 美之至的雜物,頒令人數為觀止。

玉的雕刻法是由石器雕刻法演奏 而來。只是外型上。 宝器較石器更為 等觀、納巧而已。不但利用玉的質地 做出棒棒形狀,而且充分利用玉的質地 值,配合實物製作,外型更為遊傳, 可稱巧奪天工。

五縣的雕刻選桿,點依雕刻工具 而進行。主要的雕刻工具共有下列數 稿:

旋率 玉工朝旋車為「林子」。是一 協長方形的人桌子,桌也有旋車。車 中心的軸上另附有個盤。個盤大多為 鴻藏打被的。利用旋車旋轉之力帶動 圖盤,再以附盤豐切。

能 能的形狀不一。需視用途而定。 濃極線和的作切割用;透極粗厚的作 外部轉光用;濃極準備的也作轉光用 ;或形如微質作器物內部整理之用。

1 篇五時報 2 宋舊五國縣部 2 明四主義倫在衛 便養舊王顯知 5 為田五總 8 善舊五國編元 7 漢舊五編編元 遺些直都是鋼鐵裝的。

此外還有木矿;如包上一層生皮 此叫皮兰;包上葫蘆皮的叫葫蘆魚。 鋸 切毛的鋸與破石取硯的鋸一樣, 像弓型,而無鋸腐。

鑽丶捜弓 其他的「具與木匠所用略」。

解玉砂 玉質堅硬,石只憑鋼鐵之力 不易電析,各須要藉「解玉砂」之力 解玉砂的硬度較玉穩高,可在使用 無魚踞之時,藉解玉砂的硬度與摩擦 力、乱開大塊的璞玉。

下器的雕刻過程, 般有下列幾 五手續:

析玉璞 将大塊的玉葉剖開,或去掉 美士上的玉皮,都是用無齒鋸,在拉 動銀子時,解+砂和水要隨時尚在玉 埃 ,以增加錫的力量。

成雛型 大塊的 長切成小塊的玉皮, 化器物的形状做成雛型,這 步可改 用,,但解于砂與水仍不可少。

初步打完。」。磨過後留有粗雜不一的 長紋, 壽再用邊緣粗厚的紅人致磨光 , 以去除這些紋線

内部成型 如化冠、筆筒之類的器物,必須用一種像鐵管 樣的「穿膛錐 上將內部挖空、磨光。冶玉的工匠們 對, 手續有個專有名詞 抽脖。 雕琢環紋 用鑽子打眼,再用搜弓旋山環土来,然後在外面雕上花紋外表磨光 长器成形之後,冉用木紅、皮鱼、色藤、路板仍容物外土红肿

、皮丸、葫蘆紅將整個器物外表打磨 光潔,爲顯出光潤油完的玉色,再用 南蘆紅蘸器真珠粉擦拭。

在雕琢玉器之先,須仔細觀察 + 4 由,質地、顏色及天然形狀,以便在 脚琢之時,得以便 + 石與將成器物所

含有的特質相配合,例如下內瓜,紅 色為瓜瓤,綠色為瓜皮,黑色為瓜子 ,一塊下上的 種類色各得其所。另 有 「上豬肉」,紅褐色之處刻為皮 ,白色處刻為肥肉,鮮紅處刻為壞肉 ,作見之下幾不能辨認眞假。如果下 有瑕批或斷裂之處,預於剖析之時除 去。

宋朝國勢積弱不振,但在藝事方 五的造诣,為其他數朝所不及。下器 雕琢技術,不但繼承秦漢,魏晉等朝 的剛勁之力,也混融了因偏安南地而 蘊台出的柔婉之美。明法較溫柔敦厚 ,清法則剛勁凌屬。

玉器的種類

卡器的形狀不知心幾。如以其功用分,大略可分成佩飾玉、禮器、符飾器、鑲嵌玉、喪葬玉、舞樂器、珍玩等數項。下文將每類中的代表名製,作重點性的介紹:

佩飾玉 愛美是人的大性。觀乎。地 人或非州上著,文化低落,仍不忘以 樹枝、獸骨、獸才、石珠、玻璃珠、 貝殼等等,佩戴頭上、身上、手足等 處作裝飾。中國遠古時代亦復如是等 及至發現玉的光潤、質堅、色美等等 人及至發現玉的光潤、質堅、色美等 性後,漸漸故用玉,執政者並以玉製 成種種器物,作爲禮器。何種身分使 用行種器物,都有切文財正,不得逾 越。

腦:(音T一; 厂 X 1) 形狀略 為學曲, 上端寬大, 卜端失銳。觸的 形狀是獸牙轉變而來, 是一種裝飾品 , 此外, 也有認為是是一種「解結錐 」, 結繩記事, 事過後, 再以觸解結 。上有小孔, 穿繩佩戴身上。

職:聯有方圓兩種。各以形狀命 名。中空,這是模仿骨管的形狀,外 面利用橫線,將整個職分成一節節之 狀,用意在表示,是由幾塊上穿連而 成。穿繩佩戴身上。

剛卯:把方嘞形制縮小,再去掉外面的花紋,四面再刻上字就成了剛卯。剛卯2字得名之因是:「正月剛卯,聽殳四方,亦青白黃,四色是當,帝令祝融,以教養龍,庶疫剛糧,莫我敢當。」從這段32字的銘文中可看出剛卯是正月之時佩在身上的關聯之物。

系璧:是小形的璧,可穿繩佩在 腰間。

帶鉤:如今日腰帶上的銅絆扣。



謹

网织

趣。

卡有允德。」持經」秦風小戎:「言念君子,溫其如玉。」「禮記」 聯義:「君子比德於玉馬,溫潤而澤,(也;稱密以栗,體也;稱不為之,稱也,其之如擊,體也。」以玉的5種特性比「古人」,所以玉,而且「君子與大」,而且「君子與大」,而且「君子與大」,而且「君子以佩下」,而且「君子與大」,而且「君子與大」,而且「君子與大」,而且「君子與大」,以明於下,贈列於下,則如於

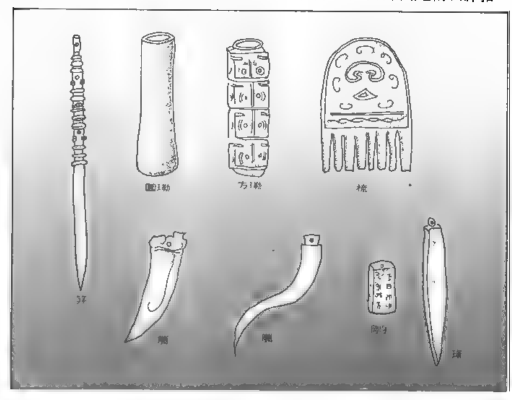
腦:(音T一; 厂 X 1) 形狀略 爲彎曲, 上端寬大, 卜端失說。觸的 形狀是獸牙轉變而來, 是一種裝飾品 , 此外, 也有認爲是是一種「解結錐 」, 結繩記事, 事過後, 再以觿解結 。上有小孔, 穿繩佩戴身上。

職:聯有方圓兩種。各以形狀命 名。中空,這是模仿骨管的形狀,外 面利用橫線,將整個職分成一節節之 狀,用意在表示,是由幾塊上穿連而 成。穿繩佩戴身上。

剛卯:把方墩形制縮小,再去掉外面的花紋,四面再刻上字就成了剛卯。剛卯2字得名之因是:「正月剛卯,靈殳四方,亦青白黃,四色是當,帝令祝融,以教養龍,庶疫剛糧,莫我敢當。」從這段32字的銘文中可看出剛卯是正月之時佩在身上的關勝之物。

系璧:是小形的璧,可穿繩佩在 腰間。

帶鉤:如今日腰帶上的銅絆扣。



佩飾玉

左 玉佩 右 約飾

> 玉佩:上文所說都是單獨佩戴的 玉·又有把幾種佩玉穿聯一處,而成 一組玉佩,佩在腰間,隨著腳步聲而 叮噹作響。詩經中有許多語句是描寫 玉珮的鏗鏘聲的。

佩飾玉當然不上這些。任何形狀 ,只要個體不太大,都可穿繩佩戴身 上。

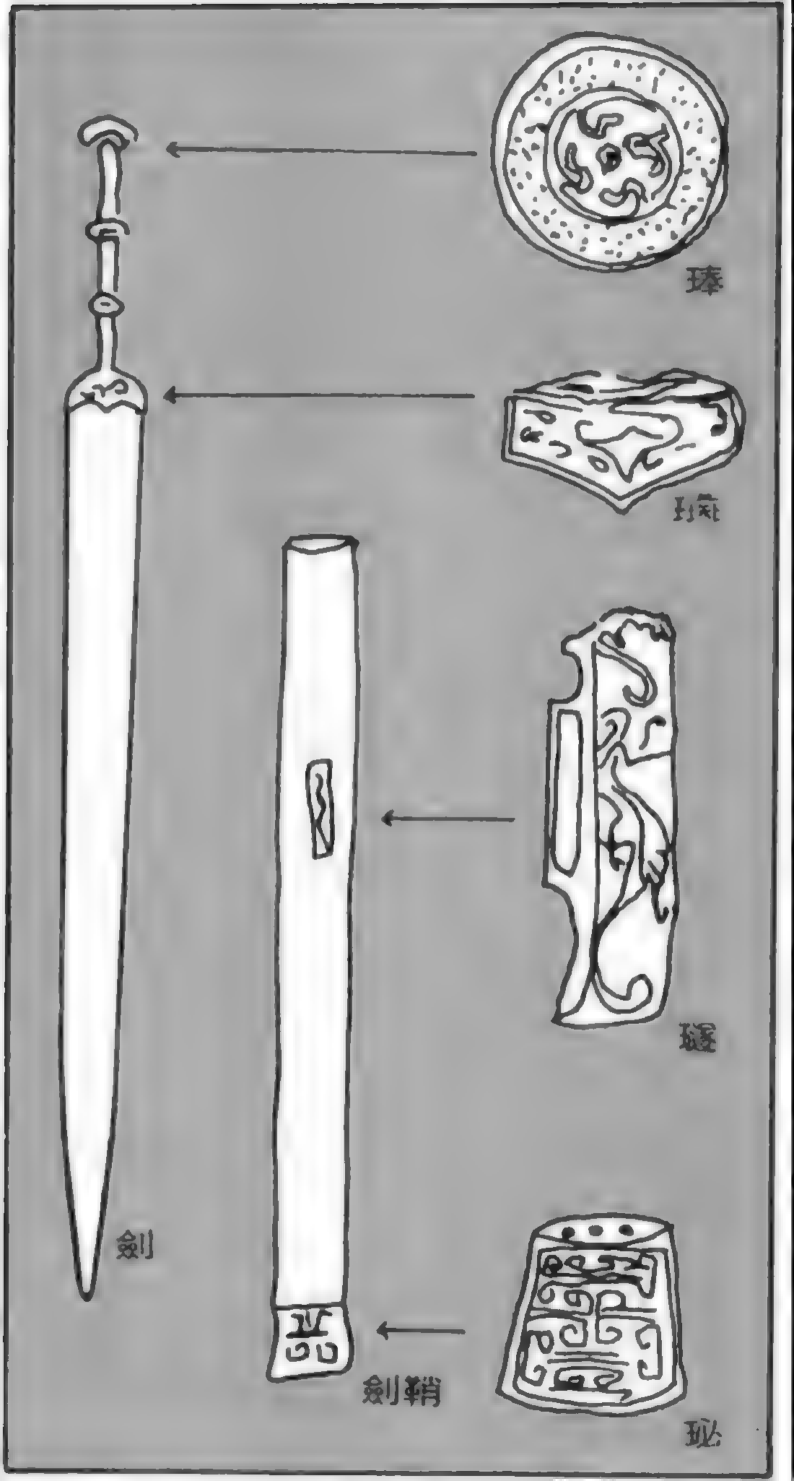
鑲嵌玉 在器物上鑲嵌一塊美玉,可增加美觀,也可作為代表身分、社會階級的表徵。這種器的係子很多,我

們只將比較特殊的一種作一簡介,那 就是劍飾、杖飾與帶飾。

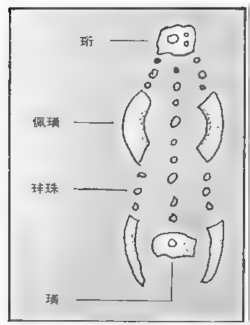
劍飾 占人重劍。文武偉人都佩劍而 少有佩刀的;占時兵器種類繁多,只 有善劍的人稱劍仙;在演習種種武器 時,都稱練,或操,只有劍才稱舞。 種種特點,都足以證明劍在占人心目 中,不但是武器,且是一種寶器。

「漢書」匈奴傳:「單于朝,天 子賜以玉具劍。」所謂玉具劍,是用 美玉鑲飾在劍身與劍鞘的各部位上。

- (I)纂在劍柄與劍身之間的叫「璘 。
- 、3) 劍鞘未端的叫「珌」(晉 🍑 🔷)。



珩 佩璜 玤珠 璜



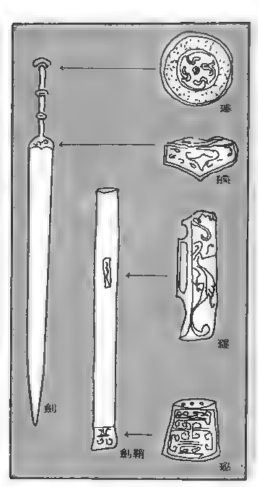
左玉佩 右劍飾

玉佩:上文所說都是單獨佩戴的 E,又有把幾種佩玉穿聯一處,而成 一組玉佩,佩在腰間,隨著腳步聲而 叮噹作響。詩經中有許多語句是描寫 玉珮的鏗鏘聲的。

在上圖的玉珮中,最上面的一塊較大,叫作「新」(音厂 4 /),是整副玉珮的骨幹,其餘的雜珮都懸在珩之下。中間兩片半圓形的大玉稱佩 5 / 中間兩片半圓形的大玉稱佩 2 / 中間兩片半圓形的大玉稱佩 2 / 中區 4 / 中區

佩飾玉當然不上這些。任何形狀 , 只要個體不太大, 都可穿繩佩戴身 上。

鑲嵌玉 在器物上鑲嵌一塊美玉,可增加美觀,也可作為代表身分、社會階級的表徵。這種器的例子很多,我



們只將比較特殊的一種作一簡介,那 就是劍飾、杖飾與帶飾。

劍飾 古人重劍。文武偉人都佩劍而 少有佩刀的;古時兵器種類繁多,只 有善劍的人稱劍仙;在演習種種武器 時,都稱練,或操,只有劍才稱舞。 種種特點,都足以證明劍在古人心目 中,不但是武器,且是一種寶器。

「漢書」匈奴傳:「單于朝,天 子賜以下具劍。」所謂玉具劍,是用 美玉鑲飾在劍身與劍鞘的各部位上。

- (I)鑲在劍柄與劍身之間的叫「璘 。
- 、3) 劍鞘未端的叫「珌」(晉 ** ~ **)。

4)劍鞘上的鑲玉叶「璲」(音 ムメへい)。

中國的劍,自古長知不齊,輕重 有異,古人特別尊重「劍」在諸般武 器中的地位,不但君子佩劍,天子上 朝也需佩劍。劍與實器有可等待遇。 劍身,劍鞘上的鐮玉形狀、紋飾儘管 各有不可,但各部位的名稱大多已經 考古學家的研討與公認。

杖飾 「禮丁制」:「五十杖於家, 六十杖於鄉,七十杖於國,八十杖於 朝。」口了年紀的人用杖以助行。「 後漢書」禮儀志也說:「 仲秋之月, 縣道皆按戶比民,年始七十者,授之 以工杖,餔之以糜粥,八十、九十疊 有加,賜玉杖九尺,端以鳩爲飾。 」 玉杖是杖的頂端鑲有玉鳩的手杖。據 說鳩是一種不噎之鳥,所以將玉雕成 鳩的形狀鑲在杖上,使老人不噎。此 外,據應劭「風俗通」 上說的:「 漢 高祖與項籍大戰失利,躲入草叢中, 當時有鳩鳥在草上鳴叫,追兵以爲韋 中一定無人,就沒有搜尋,漢高祖因 此才能逃脫。等他卽位後,爲報答鳩 息的救命之恩,就做了鳩杖,賜給國 中老人。」

枝飾除玉鳩外,還有玉土、玉龍等。 主者祥也, 送給老人使用取個吉 毛之意。玉龍杖後演變成整枝杖的杖 端刻作龍頭,而很少用玉子。

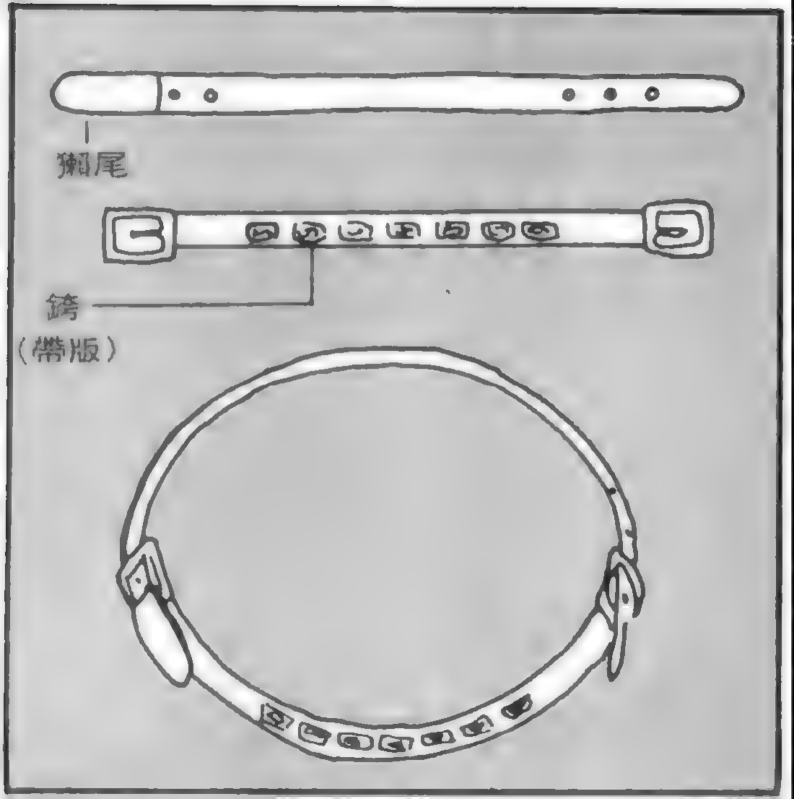
帶飾 帶飾是鑲在腰帶上的玉飾。今 人的腰帶只一根,頭上有扣。前人的 腰帶是兩根,一根的兩端都有扣眼, 另一根的兩端都是帶扣。這兩個帶扣 有銅製的,也有玉雕的。在這根帶上 鑲著 塊塊的玉, 這塊玉叶做「銙」 、這5×Y~),俗稱「帶版」。

劍、杖、帶亞三件東西可隨身攜帶,讓上美玉自然美觀。除此之外,可以讓玉的器物有珠費盒、多寶格、椅、硯盒等等。

禮器 禮器與國家禮制有關。在「問禮」是本書中記載的是國家各階級的問度、品類、儀禮之事,關於用玉做的禮器很多,最重要的是「六瑞」與「六器」兩種。

六瑞 封建吡會中,階級的畫分十分 嚴密,一國中,地位最高的是天子, 其次是公、侯、伯、子、男這五等虧 位。由政府製作了六種玉器,交與這 六種階級最高的人收執,作為計會地

帶飾



4)劍鞘上的鑲玉叫「璲」(音 ムメへへ)。

中國的劍,自古長知不齊,輕重 有異,古人特別尊重「劍」在諸般武 器中的地位,不但君子佩劍,天子上 朝也需佩劍。劍與實器有可等待遇。 劍身,劍鞘上的鐮玉形狀、紋飾儘管 各有不可,但各部位的名稱大多已經 考古學家的研討與公認。

杖飾 「禮丁制」:「五十杖於家, 六十杖於鄉,七十杖於國,八十杖於 朝。」1:了年紀的人用杖以助行。「 後漢書」禮儀志也說:「 仲秋之月, 縣道皆按戶比民,年始七十者,授之 以工杖,餔之以糜粥,八十、九十疊 有加,賜玉杖九尺,端以鳩爲飾。 」 玉杖是杖的頂端鑲有玉鳩的手杖。據 說鳩是一種不噎之鳥,所以將玉雕成 鳩的形狀鑲在杖上,使老人不噎。此 外,據應劭「風俗通」上說的:「漢 高祖與項籍大戰失利,躲入草叢中, 當時有鳩鳥在草上鳴叫,追兵以爲韋 中一定無人,就沒有搜尋,漢高祖因 此才能逃脫。等他即位後,爲報答鳩 息的救命之恩,就做了鳩杖,賜給國 中老人。」

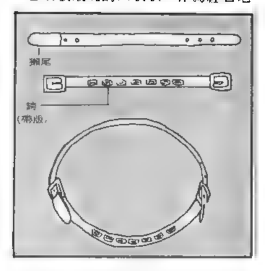
枝飾除玉鳩外,還有玉土、玉龍等。 主者祥也, 送給老人使用取個吉 私之意。玉龍杖後演變成整枝杖的杖 端刻作龍頭,而很少用玉子。

帶飾 帶飾是鑲在腰帶上的玉飾。今 人的腰帶只一根,頭上有扣。前人的 腰帶是兩根,一根的兩端都有扣眼, 另一根的兩端都是帶扣。這兩個帶扣 有銅製的,也有玉雕的。在這根帶上 鑲著 塊塊的玉, 這塊玉叶做「鎊」 、至5×Y~),俗稱「帶版」。

劍、杖、帶豆三件東西可隨身攜帶,讓上美玉自然美觀。除此之外,可以鑲玉的器物有珠費盒、多寶格、椅、硯盒等等。

禮器 禮器與國家禮制有關。在「問禮」是本書中記載的是國家各階級的問度、品類、儀禮之事,關於用玉做的禮器很多,最重要的是「六瑞」與「六器」兩種。

六端 封建吡會中、階級的畫分十分 嚴密, 國中,地位最高的是天子, 其次是公、侯、伯、子、男遣五等爵 位。由政府製作了六種玉器,交與這 六種階級最高的人收執,作為社會地



帶飾

圭與璧的形狀

位與權利的象徵,與今日「任命狀」 意義倒很相近。這六瑞是:

鎮圭: 天子所執, 孔在中央。

桓圭:公爵所執。

信主:侯爵所執。

躬圭:伯爵所執。

穀鑒:子爵所執。

蒲璧:男爵所執。

天子拿的鎖 圭, 孔必須在中央。 圭的尺寸也最大。其餘公侯伯這三種 圭孔在下, 形狀相同, 只是依階級地 位而大小有差, 當然階級愈低, 執用 的圭也愈小。子辭男爵用璧。璧是圓 板形, 中央有孔。

長與笏(音广×、)形狀相似, 功用相似,由圭至笏,再至如意,這 中間似有一路發展而下的脈絡可尋。 六器 六器是天子用來祭祀天地四方 的6種騰器。

蒼璧:禮天,

黄琮:禮地, 青圭:禮東方,

白琥:醴西方,

赤瓊:禮南方,

玄璜: 禮北方,

這六器中第一個字是「顏色」, 第二個字是「名稱,形制」。所用的 顏色與五行有關。天是靑蒼色,所以 用蒼色的玉,璧是圓形,是因古人「 天圓地方」的觀念而來。地是黃土色 ,琼的外形是方的。如此兩兩相配, 不但在顏色上與各方位相合,形制上 也要互相呼應。

玉瑚的占器中有許多是圓形的, 中央都有 圓孔,但是名稱不同,如 何分辨呢?圓形的玉器中央的圓孔稱 「好」,好的周圍稱「肉」,好與肉 之間大小的比例就是這個玉器的名稱 了。

壁:肉倍好謂之嬖。

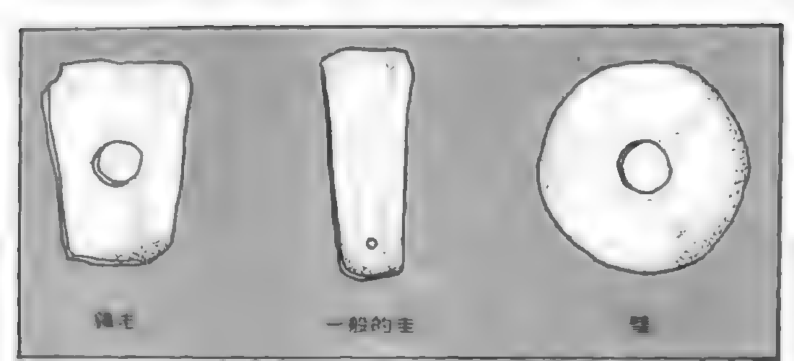
瑷:好倍肉謂之瑗。

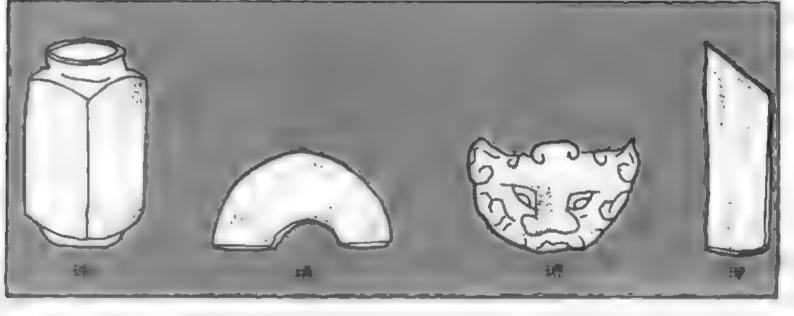
環:肉好若一謂之環。

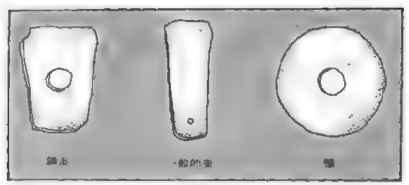
玦:瓊中有缺。

璜:半壁。

占時諸侯與人決絕,贈與 - 個決 。決者決也,以示絕交之意。決而復 和,再贈一個環,以示圖轉無缺之意 。每一個器物都有特定的名稱、形制







主與壁 的形狀

位與權利的象徵,與今日「任命狀」 意義倒很相近。這六瑞是:

鎮圭:天子所執,孔在中央。

桓圭:公爵所執。

信主:侯爵所執。

躬圭:伯爵所執。

穀壁:子爵所執。

蒲璧:男爵所執。

長與笏(音厂×丶)形狀相似,功用相似,由圭至笏,再至如意,這中間似有一路發展而下的脈絡可尋。六器 六器是天子用來祭祀天地四方的6種疊器。

蒼璧:禮天,

黄琮:禮地, 青圭:禮東方, 白琥:禮西方,

赤璋:禮南方,

玄璜:禮北方,

這六器中第一個字是「顏色」, 第二個字是「名稱,形制」。所用的 顏色與五行有關。天是靑蒼色,所以 用蒼色的玉,璧是圓形,是因古人「 天圓地方」的觀念而來。地是黃土色 ,琛的外形是方的。如此兩兩相配, 不但在顏色上與各方位相合,形制上 也要互相呼應。

玉瑚的占器中有許多是圓形的, 中央都有 圓孔,但是名稱不同,如何分辨呢?圓形的玉器中央的圓孔稱 「好」,好的周圍稱「內」,好與內 之間大小的比例就是這個玉器的名稱 了。

璧:肉倍好謂之璧。

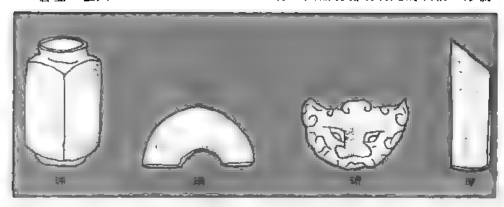
瑷:好倍肉謂之瑗。

環:肉好若一謂之環。

玦:環中有缺。

璜:半壁。

古時諸侯與人決絕,贈與一個決 。決者決也,以示絕交之意。決而復 和,再贈一個環,以示圖轉無缺之意 。每一個器物都有特定的名稱、形制



琮 璜、號、璋的形狀

與用法、意義,不可以任意混淆或僭 越。

符節器 符節器是王命下達用的信符 ,凡遇兇荒危亂,天子就命官員持著 符節去傳達王命。二代時,多用玉製 ,重要的有下面幾種:

珍主:形制與普通的主一樣。是 徵召在京師以外的職官所用。另外, 天子派遣官吏到發生兇荒之地去撫恤 百姓所用。

榖主:大臣之間有爭執,天子派 人持穀主去作調人。此外,天子聘女 也用穀主。

牙璋:天子發兵所用。

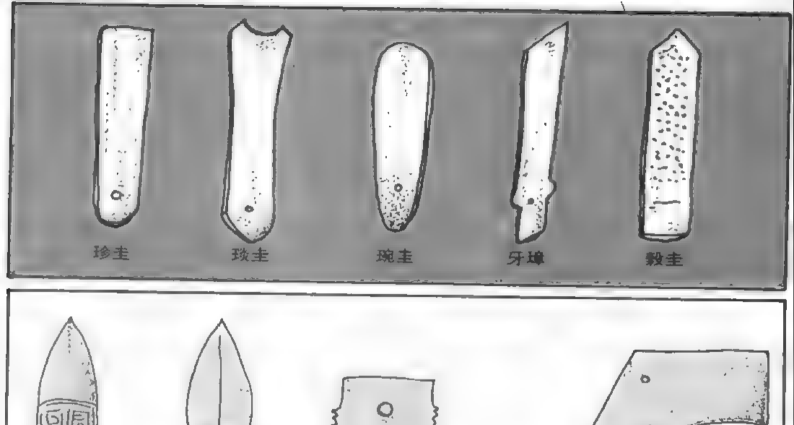
上占二代之時,民心**淳厚**,任何 發號施令之事,都可用這些形制簡單 的符節。東周以降,民心漸趨於機巧 ,這些符節容易僞造,才漸有「虎符 」的出現。虎符是把整個的虎形剖分 爲二片,政府與受命的將領各執其一 ,徵調時,受命者把二片相合爲一, 以證明這是政府眞實的派令。自從虎 符行世後,玉符就漸漸沒落了。

舞樂器 無論占今中外,人週到喜慶 歡樂之事,很自然地會發之於歌舞, 手舞足蹈,揮舞著手中的東西,或敲 打器物發聲,作爲節拍。武器在這種 心理下,已有部分當作樂器使用。如 斧、戚等。農具中的犂,也漸漸變成 了磐。

仿照兵器的形狀,用玉石雕成的 舞器叫做「玉兵」,玉兵沒有鋒利的 刀刃或稜角,有時為節省雕玉的時間 ,將玉兵的部分用銅製,也可鑲嵌實 石,也可用金銀錯,外形美觀華麗, 只用於舞蹈、祭祀之時,或儀仗裝飾

符節器

舞樂器





與用法、意義,不可以任意混淆或僭 越。

符節器 符節器是王命下達用的信符 ,凡遇兇荒危亂,天子就命官員持著 符節去傳達王命。二代時,多用玉製 ,重要的有下面幾種:

珍丰:形制與普通的主一樣。是 徵召在京師以外的職官所用。另外, 天子派遣官吏到發生兇荒之地去無恤 百姓所用。

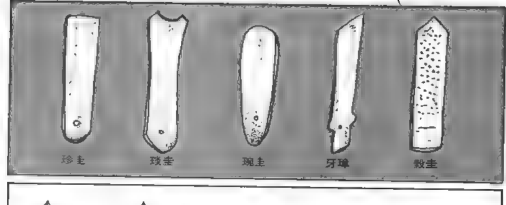
榖主:大臣之間有爭執,天子派 人持穀 主去作調人。此外,天子聘女 也用穀主。

牙璋:天子發兵所用。

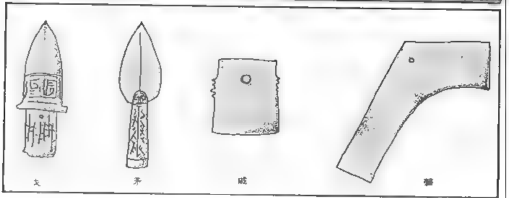
上占二代之時,民心**淳厚**,任何 發號施令之事,都可用這些形制簡單 的符節。東周以降,民心漸趨於機巧,這些符節容易偽造,才漸有「虎符」的出現。虎符是把整個的虎形剖分爲二片,政府與受命的將領各執其一,徵調時,受命者把二片相合爲一,以證明這是政府眞實的派令。自從虎符行世後,玉符就漸漸沒落了。

舞樂器 無論占今中外,人遇到喜慶歡樂之事,很自然地會發之於歌舞, 手舞足蹈,揮舞著手中的東西,或敲 打器物發聲,作爲節拍。武器在這種 心理下,已有部分當作樂器使用。如 斧、戚等。農具中的犂,也漸漸變成 了磬。

仿照兵器的形狀,用玉石雕成的 舞器叫做「玉兵」,玉兵沒有鋒利的 刀刃或稜角,有時為節省雕玉的時間 ,將玉兵的部分用銅製,也可鑲嵌實 石,也可用金銀錯,外形美觀華麗, 只用於舞蹈、祭祀之時,或儀仗裝飾



符節器



舞樂器

之肺。

戦争與農事,是古人生活重心的 一部分,兵器作舞器,農器作樂器是 很自然的事。以玉雕成石犂的形狀, 作樂器用就叫做磬(音くームト), 並且可依旨調高低的不同而調整。磬 大,馨音低;磬小,聲音自然就比較 高元子。

磐不但在舞蹈時 可用, 宗廟祭祀 時, 也是必備的樂器之一。

喪葬器 占人相信,把玉放在九竅裏,可使屍體不致腐朽,所以有以玉殉葬的習俗。九竅是一眼、 鼻孔、 耳孔、口,與前後排泄道共九處。放 在山中的叫「啥」(音广马/),放 在山中的叫「瑣」,放在手中的叫「 握」,這些險葬玉多半以其功用而命名。

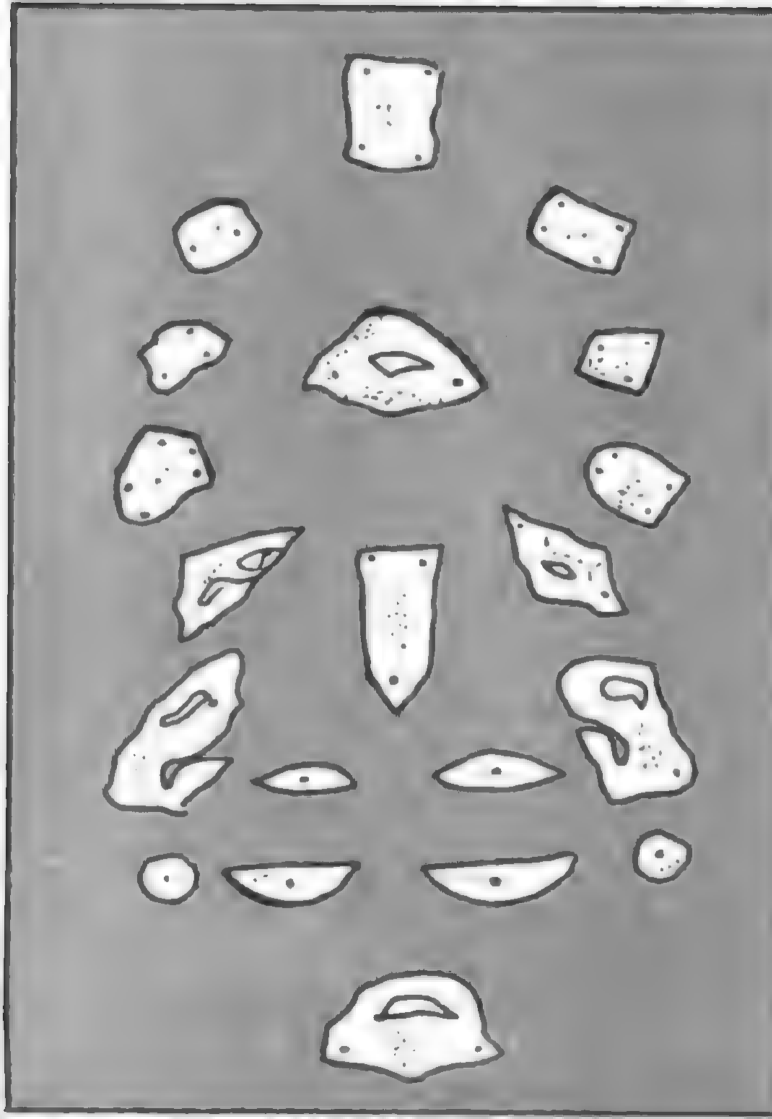
依「 儀禮 」上喪禮的記述,使用 這些喪葬下的程序是這樣的; 人死之 後, 先替他沐浴,把頭髮盤成一個髻 , 用木簪固定住, 用布把頭髮裹起來 ,代替帽子,這塊布叫作「掩」。兩個耳孔中,用綿絮包 著些小玉石塞進耳中,這個小玉石叫「飯含之醴」,包要放些東西,這叫「飯含之醴」,飲是把米放進口中;含是将玉、貝、飯是把米放進口中;含是将玉口中的人。 大人 电影响 我常見到的哈是哈蟬。因為是哈蟬,是種蟬專門的外形與舌頭相似,不平扁扁的一片,比其他的哈都合適。歷年來專門特上的哈,多半是蟬,這種蟬專門稱作「哈蟬」。

在飯含之禮後,用一塊方布蒙在 死者的臉上,用布的四角上的帶子繫 起來,這塊方布叫作「瞑目」。又在 瞑目這塊布上,把一些形似五官的小 玉石縫上,以代替五官。這些是頭部 上的手續。

其次是手。手中放上「握」,不 使亡者空手而去。

達官貴人死亡,腰腹間尚有 I 玉 甲」。用大小形狀一樣的玉片,聯綴成卜衣,圍在亡者的腰腹之上。近乎新疆出上之金縷玉衣,即是以金線串接之小玉片連綴而成,穿在死者身上,據說可保屍身不壞。除此之外,死者生前珍愛的寶物也可依其生前志願放在植中殉葬。當然這一類的殉葬器就沒有 定形制了,完全依死者生前的喜好決定。

用以殉葬的喪葬下除這些外,棺 與槨(也可寫作椁,晉《ㄨㄛ、,外 棺也。)之間的空隙也可放玉,槨之 外也可放玉,或美玉雕成的寶器。 珍玩 玉製的珍玩具有玉的價值感, 精美的手藝與成器的美麗外型,不但 使一件珍玩價值連城,也使賞玩的人 愛不釋手,其中不少是傳世的國寶。



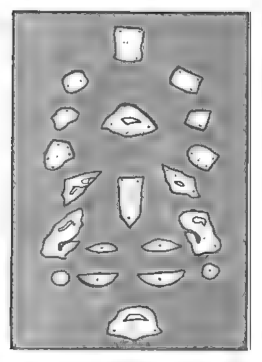
之师。

戦争與農事,是古人生活重心的 一部分,兵器作舞器,農器作樂器是 很自然的事。以玉雕成石犂的形狀, 作樂器用就叫做磬(音くーム\), 並且可依旨調高低的不同而調整。磬 大,聲音低;磬小,聲音自然就比較 高元了。

磐不但在舞蹈時 可用,宗廟祭祀 時,也是必備的樂器之一。

喪葬器 古人相信,把玉放在九竅裏,可使屍體不致腐朽,所以有以玉殉葬的習俗。九竅是一眼、鼻孔、 耳孔、口,與前後排泄道共九處。放 在山中的叫「啥」(音广号/),放 在山中的叫「瑣」,放在手中的叫「 握」,這些險葬玉多半以其功用而命 名。

依「 儀禮」上喪禮的記述,使用 這些喪葬下的程序是這樣的; 人死之 後,先替他沐浴,把頭髮盤成一個髻 , 用木簪固定住,用布把頭髮裹起來



丧葬 器

在飯含之禮後,用一塊方布蒙在 死者的臉上,用布的四角上的帶子繫 起來,這塊方布叫作「瞑目」。又在 瞑目這塊布上,把一些形似五官的小 玉石縫上,以代替五官。這些是頭部 上的手續。

其次是手。手中放上「握」,不 使亡者空手而去。

達官貴人死亡,腰腹間尚有一玉甲」。用大小形狀一樣的玉片,聯綴成卜衣,圍在亡者的腰腹之上。近乎新疆出上之金縷玉衣,即是以金線串接之小玉片連綴而成,穿在死者身上,據說可保屍身不壞。除此之外,死者生前珍愛的寶物也可依其生前志願放在棺中殉葬。當然這一類的殉葬器就沒有 定形制了,完全依死者生前的勇好決定。

用以殉葬的喪葬下除這些外,相 與鄉(也可寫作椁,晉《又之》,外 棺也。)之間的空隙也可放玉,鄉之 外也可放玉,或美玉雕成的寶器。 珍玩 玉製的珍玩具有玉的價值感, 精美的手藝與成器的美麗外型,不但 使一件珍玩價值速城,也使賞玩的人 愛不釋手,其中不少是傳世的國寶。 珍玩的範圍包括很高。學凡文具 、陳改、顧印等等,面類體雜,只能 新其中較有名的廳列於後:

又++: 有卡製筆管、筆架、筆筒、

、

、

、

<br

陳 改: 由了(書桌上作權飾用的 小假由 、花捶、花蘸、花瓶、人屛 風、小开風,仍占銅器雕成的干鼎、 ↑、、 → 觚、玉獸、薜和等。此外 墨 有上碗、木杯、卡壶、玉尊等,小勝 枚舉

於坑的品類最多,共同的特點是體積不大,多十利用工本身心顏色、 大小、形狀,離成最礼似的器物。 木座的雕刻。除了小型的珍玩可隨身 攜帶以外,較大性的玉器都有一個木 座用以上底,及表露。木器最美麗的 一面。

工作本座的雕刻手變減熟,力法 運見, 應合高等木料原有的裝紅色自 然几澤,格外觀出。個玉器的扁貴感 。最高用的木料是紫檀、森木、柱圓 木等質理堅密的木材。這些精美的木 座,也也說是玉器異於瓷器、青銅器 之處。

玉器的盤功

新 不需權功。出于的, 下久理 也下, 匈受到水銀、銅銹、松香、石 灰、血資等的浸蝕, 而變質變色, 如 要恢復與狀, 以必須用盤功

所用的「 離功 J・ 也就是經常把 玩・利用人的體溫與結氣・凸下石中 所吸收的雜質漸漸除去,恢復原有的 實際 但是並不意味著自玉在經過離 功之後,恢復原有自如毛脂的原貌。 在雜質去器之後,仍留有部分的異色 ,這種特異的顏色與盤過之後,較新 玉更間澤的質理,就是古玉較新玉名 貴的一個原因

九石在前人的眼光中,是「幾乎 帶有生命,的物質。也因此你生由種 種傳說 如約士有焚,身上有火土, 玉小畏火,元好如初,如香玉,遇熱 即有香氣,香閒干甲,如暖干,一枚 在握, ~毫 温煦如春;如寒上, 可降 人少氣,相傳楊貴妃體們畏執,夏天 以寒玉雕成的小色含在口中, 藉著玉 的母律之氣來潤肺;如某人身佩一長 猴・某日不慎摔倒,本身無恙,玉猴 卻斷損 足以代之等等,實在是不勝 枚舉。但是玉石能漸漸吸收外界物質 已得到證明。古王器深埋王中,鄰近 的有铜器,器上的铜銹為玉吸收,玉 远轉収線在; 地中的水銀為 E吸收, L試轉、支銀灰,或型色;吸收石灰, 就成队白色;吸收血 肯灵動物網織液

不耐久等,可改用武功。五、八 位针模目**夜輸**流以乾淨的細1.1布在 { 上輕輕摩擦,藉著摩擦產生的熱將玉中雜質逼出,如此日夜不間斷,約 三年可成。由於這種武功不如文功那麼循序漸進, 輸出的古玉也就不如文功 自然了。

故宫中現藏的古玉器都是自肃宫 接故而來。清廷在取得這批古玉器之 時,都已經過了盤的手續了。當然也 有人懷疑「盤功」的功效,只因費時 甚久,很少有人做這種實驗。古人言 之確鑿,本文姑擇要記錄於此。

占玉器的低造

由於古玉器不但具有玉本身的價值,更因所含的歷史價值與文化價值等因素,成為名貴的骨董。(骨誤,應作盈才對。图音《××,古器也。作古亦誤)不但國人競相蒐購,外國的口物收藏家或掮客也高價買去。市場的需求量大,交易熱絡,自然就有了占玉的偽造出現。

羊玉:將活羊的腿割開,趁熱將 雕好的小件玉器塞入、縫好,務須使 這頭羊能存活。五、六年後,殺羊取 器,玉器因羊的體溫與運動之力,數 年中已吸收了羊血,而成爲一件帶有 血絲的 b器,來冒充出土的占器。

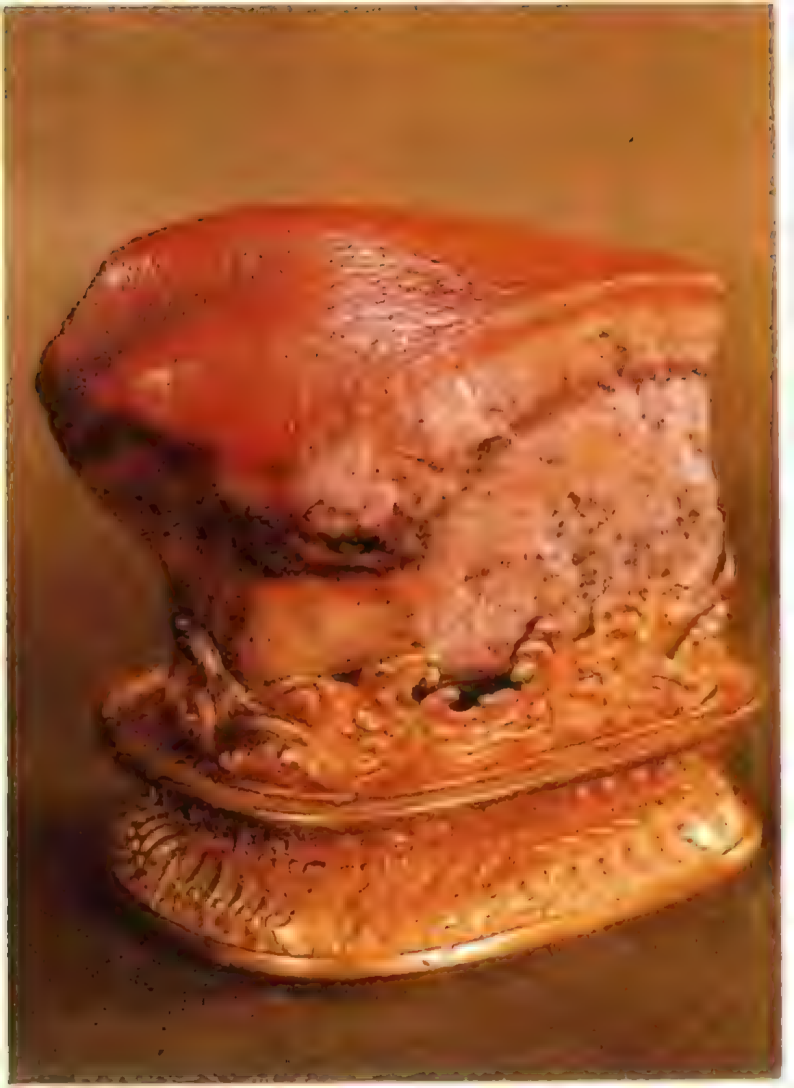
狗 E: 殺狗, 乘熱將比較大件的 玉器塞入狗腹中, 縫好, 埋入地下深 十餘尺。數年後, 玉器吸收狗血, 也 成為帶血絲的 玉器。

康裂紋:在熱水中煮玉器,趁熱 置於室外人風雪地上。因熱脹冷縮原 理,自高熱驟降至攝氏零度左右,玉 器上即有一條條細密的碎紋。

臺灣的玉

臺灣省也產長。產地多半分布在 花蓮、臺東一帶。產量最多的是綠玉 。色如榮葉,也就是從前研究玉的人 所說的「榮玉」,品質較不純。硬度 在5½度至6½度之間,屬於軟玉類 ,一般通稱為「臺玉」。

豪玉的顏色較黯,其中常含有鉛、鐵等金屬成分,或雜有束狀纖維等 雜質,比較而言,價格不甚高。



上輕輕摩擦,藉著摩擦產生的熱將玉中雜質逼出,如此日夜不間斷,約 三年可成。由於這種武功不如文功那麼循序漸進, 盤出的古玉也就不如文功自然了。

故宮中現藏的古玉器都是自淸宮 接故而來。淸廷在取得這批古玉器之 時,都已經過了盤的手續了。當然也 有人懷疑「盤功」的功效,只因費時 甚久,很少有人做這種實驗。古人言 之確鑿,本文姑擇要記錄於此。

占玉器的低造

由於占玉器不但具有玉本身的價值,更因所含的歷史價值與文化價值等因素,成為名貴的骨董。(骨誤,應作盈才對。图音《义》,占器也。作占亦誤)不但國人競相蒐購,外國的口物收藏家或掮客也高價買去。市場的需求量大,交易熱絡,自然就有了占玉的偽造出現。

羊玉:將活羊的腿割開,趁熱將 雕好的小件玉器塞入、縫好,務須使 這頭羊能存活。五、六年後,殺羊取 器,玉器因羊的體溫與運動之力,數 年中已吸收了羊血,而成爲一件帶有 血絲的 b器,來冒充出土的占器。

狗 E: 殺狗, 乘熱將比較大件的 玉器塞入狗腹中, 縫好, 埋入地下架 十餘尺。數年後, 玉器吸收狗血, 也 成為帶血絲的 玉器。

凍裂紋:在熱水中煮玉器,趁熱 置於室外人風雪地上。因熱脹冷縮原 理,自高熱驟降至攝氏零度左右,玉 器上即有一條條細密的碎紋。

臺灣的玉

臺灣省也產長。產地多半分布在 花蓮、臺東一帶。產量最多的是綠玉 。色如榮葉,也就是從前研究玉的人 所說的「榮玉」,品質較不純。硬度 在5½度至6½度之間,屬於軟玉類 ,一般通稱為「臺玉」。

豪玉的顏色較黯,其中常含有銘、鐵等金屬成分,或雜有束狀纖維等 雜質,比較而言,價格不甚高。



近年以機器代替人力切割、鑽孔 、打磨,製成小飾物,以大衆化的價 格,大量供應市場,銷路也很旺。

名貴玉器舉隅

漢朝舊玉荷葉洗 洗是洗筆之器。配合玉的形狀,雕成荷葉狀,荷葉卷曲 尚未完全舒展開。荷葉帶上還連著葉 梗。梗向前斜曲至葉綠再相連,也可 作整個葉片的支撐物,兼可強固葉梗 ,不致斷裂。

葉的外面刻著葉紋,落刀不多, 卻圓滑可玩。整個荷葉看來占意盎然 ,是一件至爲名貴的珍玩。

周朝舊玉城 戚是三代之時所用的兵器,就是鉞,也就是大斧。戚原來的形狀還包含一枝長木棍在內,以便執持。玉製的戚是仿造銅製的兵器,當作舞器、樂器使用。這件舊玉戚的右下角已略有崩損。其他部分大致還能保持完整。戚上面的黑斑或為水銀所

¥) 0

雕紋以中間線為準,左右對稱。 刀痕圓滑。整個玉戚給人的感覺是溫 柔敦厚,煦煦然有君子風。

清朝擊玉白菜 弱與緋都有個「非」字。弱與翠合用,就是翡翠。一般人的觀念中以為一定是翠綠色的玉,其實不然,翡這個字就有紅色的意思在內。所以天然的翡翠上一定帶有緋紅



①

周蓋玉戚

(2)

六朝舊玉辟邪

3

· 清翠玉白菜







近年以機器代替人力切割、**鑽**孔、打磨,製成小飾物,以大衆化的價格、大量供應市場,銷路也很肝。

名貴玉器舉隅

漢朝舊玉荷葉洗 洗是洗筆之器。配合玉的形狀,雕成荷葉狀,荷葉卷曲 尚未完全舒展開。荷葉帶上還連著葉 梗。梗向前斜曲至葉綠再相連,也可 作整個葉片的支撑物,兼可強固葉梗 ,不致斷裂。

葉的外面刻著葉紋,落刀不多,卻圓滑可玩。整個荷葉看來占意盎然,是一件至爲名貴的珍玩。

周朝舊玉戚 戚是三代之時所用的兵器,就是鉞,也就是大斧。戚原來的形状還包含一枝長木混在內,以便執持。玉製的戚是仿造銅製的兵器,當作舞器、樂器使用。這件舊玉戚的右下角已略有崩損。其他部分大致還能保持完整。戚上面的黑斑或為水銀所



がっ

雕紋以中間線為準,左右對稱。 刀痕圓滑。整個玉戚給人的感覺是溫 柔敦厚,煦煦然有君子風。

清朝擊玉白菜 弱與緋都有個「非」字。弱與翠合用,就是翡翠。一般人的觀念中以為一定是翠綠色的玉,其實不然,翡這個字就有紅色的意思在內。所以天然的翡翠上一定帶有緋紅





(T) (3)

1

周舊玉戚

(2)

六朝舊玉辟邪

3)

清翠玉白菜

色。只是爲了取用整個翠綠色,或配 合實物的顏色,才將不需要的紅色部 分切除。

這一棵翠玉白來攀世聞名。白色 部分雕作菜梗,綠色部分雕作菜葉。 深綠色突出部分依勢雕成一隻大蝗蟲 ,伏在葉上,正在大快朵頤,蟲腿上 的鋸齒狀突起都清晰可見。在葉的側 面另有一隻小蟲,蟲身小,顏色淺, 看得出是隻腳孵化小久的後生小輩。

長的黃紅色部分離作**半乾**萎的葉子。古人一直將 長看作是「幾乎有生命」的物質;在仔細看過這棵草蟲白菜之後,確有同感。

周朝舊玉圭 將周朝傳下來的舊玉磨 去原有的紋飾,再以己意刻上文字圖 飾,在藝事表達法上可說是「雅」, 但在知占、考占、愛古的角度看,不 但不雅,反還俗不可耐,甚至可說犯 了破壞占物的罪名。

這一方舊玉丰上端,圓圈內的字 足「占希天子」。清高宗乾隆皇帝於 萬機之暇,雅好藝事。他大量蒐集占器物,藏入清宮,固然給故宮博物院奠下一個良好的基礎,功莫大焉;但他以這種「改造」的手法,也破壞了不少占物的原貌。這方舊玉生即是一例。

圭色灰白,似乎受石灰所沁,考 古專家斷定為問器。由於年代已久, 如不經說明,恐怕已少有人能看出原 是,塊美玉罷。

漢朝墨玉北海牧逛 新疆省和閩所出 產的墨玉舉世聞名。玉色黝黑而櫚, 似乎深不可測,較其他顏色的玉更多 一層含蓄、神祕的美。這件牧羝像, 落刀寥寥可數,卻自然透出一股渾厚 圓熟的風韻。可說是「漢八刀」雕玉 法的代表作。

羊的面部表情很複雜,嚴肅中又 透出些許頑皮意味。牧人悠然箕踞, 神態自然,翹首之狀,似乎看到什麼 稀罕之物,剛從地上坐起來。氣韻生 動,流轉不息,占人把玉比爲有生命













色。只是爲了取用整個翠綠色,或配 合實物的顏色,才將不需要的紅色部 分切除。

這一棵翠玉白來舉世聞名。白色 部分雕作菜梗,綠色部分雕作菜葉。 深綠色突出部分依勢雕成一隻大蝗蟲 ,伏在葉上,正在大快朵頤,蟲腿上 的鋸齒狀突起都清晰可見。在葉的側 面另有一隻小蟲,蟲身小,顏色淺, 看得出是隻腳孵化小久的後生小輩。

周朝舊玉圭 將周朝傳下來的舊玉磨 去原有的紋飾,再以己意刻上文字圖 飾,在藝事表達法上可說是「雅」, 但在知占、考占、愛古的角度看,不 但不雅,反還俗不可耐,甚至可說犯 了破壞占物的罪名。

這一方舊玉丰上端,圓圈內的字 是「占希天子」。 清高宗乾隆皇帝於 萬機之暇,雅好藝事。他大量蒐集古器物,藏入清宮,固然給故宮博物院 奠下一個良好的基礎,功莫大焉;但 他以這種「改造」的手法,也破壞了 不少占物的原貌。這方舊玉生即是一 例。

圭色灰白,似乎受石灰所沁,考 古專家斷定為問器。由於年代已久, 如不經說明,恐怕已少有人能看出原 是一塊美玉龍。

漢朝墨玉北海牧羝 新疆省和閩所出産的墨玉攀世閩名。玉色黝黑而櫚,似乎深不可測,較其他顏色的玉更多一層含蓄、神祕的美。這件牧羝像,落刀寥寥可數,卻自然透出一股渾厚圓熟的風韻。可說是「漢八刀」雕玉法的代表作。

羊的面部表情很複雜,嚴肅中又 透出些許頑皮意味。牧人悠然箕踞, 神態自然,翹首之狀,似乎看到什麼 稀罕之物,剛從地上坐起來。氣韻生 動,流轉不息,占人把玉比爲有生命













之物, 艮有以也!

漢朝舊玉辟邪 辟邪是 種想像中的動物,古人認為辟邪可以辟邪,就大量地應 书在各種器物 1 ,取個吉利。 舉凡銅器、瓷器、竹木牙雕、璽印等等,經常可見。本文特選 單獨的辟邪,好使讀者對這個傳說中的動物, 有個直接的認識。

馬文善

玉山 Yuh Shan

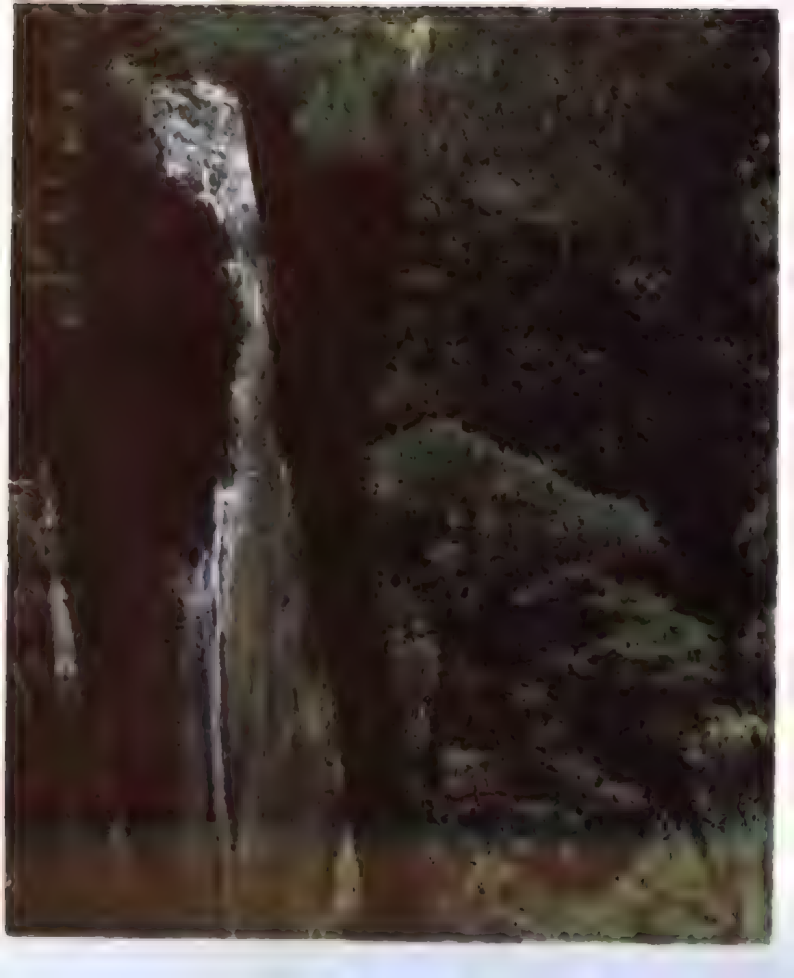
長山位近臺灣之中央,主峯高達 3,997公尺,為本島最高峯,亦為東 亞第一高峯。除主峯外玉山四周共有 四峯,計為玉山東峯(3,940公尺) 、玉山北峯(3,920公尺)、玉山西 峯(3,528公尺)及玉。南峯(3,900公尺)。玉山之東北經八通關與中央 山脈之秀姑巒 相接,屬於土山彙中之其他諸塞在玉山之北面者有郡大山(3.292公尺)及巒大山(3.042公尺)在西方者有大塔山(2.663公尺)及塔山(2.480公尺)等諸山,在其西南方者則有南玉山(3,381公尺)及其他諸案。

والتعاقيل والمساولة المتعاقب والمتعاقب والمتعا

翠玉鑼架

② (3) 1 住玉、1 は李遠邦1 季 中 主事 在 及乗峯 た 。 2 溯茅農を源攀登玉」。主峯 3 天虹暴布在蠻荒之地深處・ と有多年未見人躍。







之物, 艮有以也!

漢朝舊玉辟邪 辟邪是 種想像中的動物,古人認為辟邪可以辟邪,就大量地應 书在各種器物 11,取倘吉利。 舉凡銅器、瓷器、竹木牙雕、璽印等等,經常可見。本文特選 單獨的辟邪,好使讀者對這個傳說中的動物,有個直接的認識。

馬文善

玉 山 Yuh Shan

玉山位近臺灣之中央,主峯高達 3,997公尺,爲本島最高峯,亦爲東 亞第 高峯。除主峯外玉山四周共有 四峯,計爲玉山東峯(3,940公尺) 、玉山北峯(3,920公尺)、玉山西 峯(3,528公尺)及玉、南峯(3,900公尺)。玉山之東北經八通關與中央



山脈之秀姑巒 相接,屬於土山彙中之其他諸塞在玉山之北面者有郡大山(3.292公尺)及巒大山(3,042公尺),在西方者有大塔山(2,663公尺)及塔山(2,480公尺)等諸山,在其西南方者則有南玉山(3,381公尺)及其他諸案。

下、東主裝為始新世之石英岩及 恢岩與一部分為上新世之沙岩真岩等 所組成,地層被響繁復復經幾條從向 大斷層所截切。此區域內山衛走向 多受構造條件之支配均略與島軸方向 不行。 部分河流亦順地層之走而其走 育。郡大溪爲 位於 b. . . 東北市其走 向與地質構造線午行之河流,堪為 上 一 中央山脈間之分界,長





翠玉鑼架

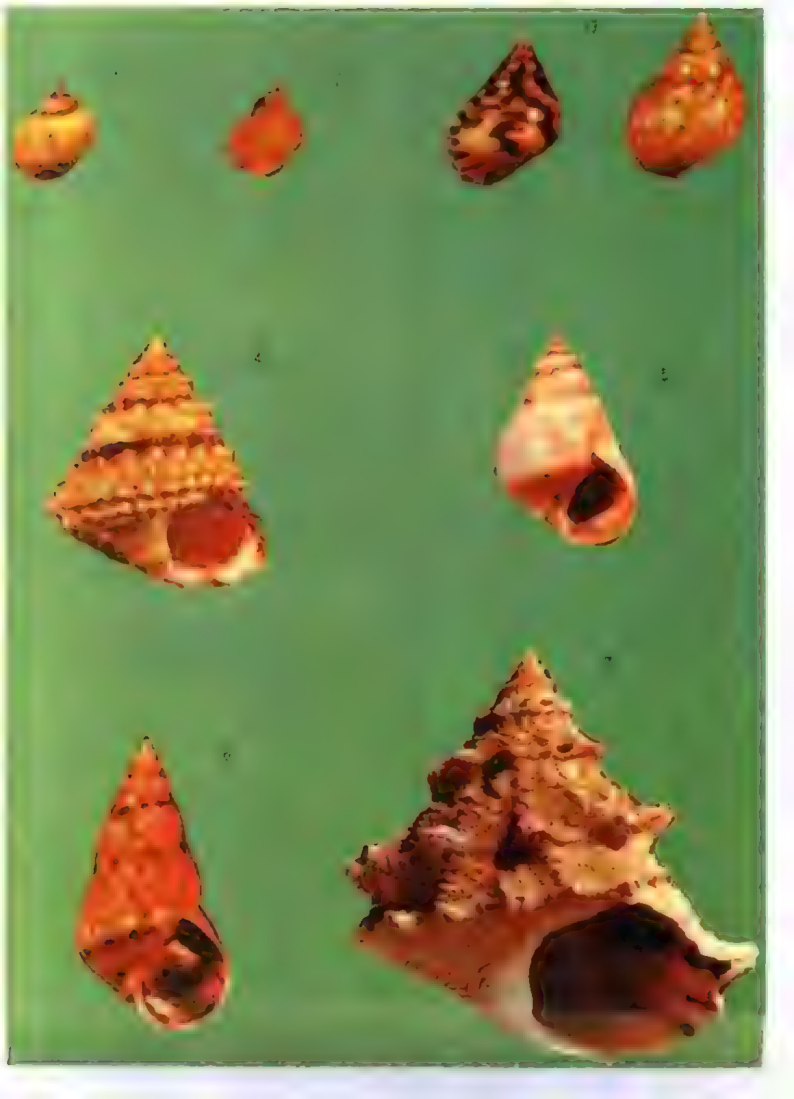
(3)
「1)
「1)
「日 王」 1 (1 李遠北1 全 中 た 万 東峯 た 万 東峯 た 7)
「2 湖芝農を原学登玉」、 中 を 3
「天虹暴布在蠻荒之地深處・ 12 日 多年未見 人躍。

山之北稍偏西,陳有蘭溪向北流入獨 水溪,此外發源於玉山彙之河流計有 曾文溪、南梓仙溪與蕃屯溪,分途向 西南及上南等方向流注,故玉山彙乃 為豪灣西南部中央山脈以外之一重要 河流發源地區。 編纂組

玉 黍 螺 Periwinkle

玉黍螺屬於腹足綱(Gastropoda), 玉黍螺科(Littorinidae)。 玉黍螺也是海岸邊經常見的小粒海螺 , 牠們已經很習慣於陸地生活,所以

玉黍螺喜歡成單棲息海慶岩 礁上 不怕風吹日曬,能够 長期忍受較早的環境。團中 為各種玉黍螺。①臺灣玉黍 螺②細粒玉黍螺③花紋玉黍 螺4 金塔玉黍螺⑤草莓玉黍 螺6 粗紋玉黍螺⑦巨塔玉黍 螺。



山之北稍偏西,陳有蘭溪向北流入獨 水溪,此外發源於玉山彙之河流計有 曾文溪、南梓仙溪與蕃屯溪,分途向 西南及上南等方向流注,故玉山彙乃 為豪灣西南部中央山脈以外之一重要 河流發源地區。 編纂組

玉 黍 螺 Periwinkle

玉黍螺屬於腹足綱 (Gastropoda), 玉黍螺科 (Littorinidae)。 玉黍螺也是海岸邊經常見的小粒海螺 , 牠們已經很習慣於陸地生活,所以



玉泰螺喜歡成擊棲息海慶岩 礁上 不怕風吹日曬,能够 長期忍受乾旱的環境。團中 為各種玉泰螺。①臺灣玉泰 螺②細粒玉泰螺③花紋玉黍 螺4金塔玉泰螺⑤草莓玉黍 螺6粗紋玉黍螺⑦巨塔玉泰 螺。 有時你會在離海岸相當遠的內陸找到 牠們。小常牠們是生活在岩石區的水 塘中,可是曾經有人在海拔400呎的 蘇格蘭峭壁上採到北方玉黍螺(Littorina littorea),眞是不可思議。 雖然牠們似乎十分適應陸地生活,這 種海螺還是得回到海裏生產下一代。

臺灣有十幾種 E黍螺,比較常見的有:臺灣 E黍螺(Nodilittorina millegrana)、細粒 E黍螺(Nodilittorina exigua)、花紋 L黍螺 [littoraria undulata)、仓塔 E黍螺(Tectarius coronatus) 和草莓 E黍螺(Littoraria coccinea)等等。

吳惠國

玉 蜀 黍 Corn

見「玉米」條。

玉 樹 Yuhshuh (Djou Dum)

E樹屬青梅省。亦名蓋占多,位 省南部,濱結占水北岸。民國20年(1931)設縣,治結占,住民有25族 、綠種少數靑稞外,概以畜牧為主, 一切運輸,皆賴牛馬。

玉樹舊名結古,當康藏與四:|交通要律,靑海西南門戶。地處札武三族之中,爲25族商業舊萃之地。其貿易以茶爲大宗。玉樹無鋪面,多就家中貿易,所居多上屋,甚湫隘。附近通天河上有忠武橋,頗著名,爲西寧通拉囖之要道。

宋仰平

学 Taro

芋(Colocasia antiquorum

陳燕珍

芋 螺 Cone Shell

芋螺屬於腹足綱 (Gastropoda) ・芋螺科(Conidae)。

漂亮的芋螺永遠是大家喜愛的對象,因為芋螺的種類太多了,沒有人或任 單位能夠收集完全。雖然牠們的貝殼看起來好像就是一層大體環為主體,其色彩和花紋的變化卻是無窮無盡。最小的芋螺1公分長,最大的長達30公分。大部分產於印度太平洋區。

採集芋螺的人都知道,有些芋螺 十分毒,可以將毒液注入小魚或人體 內,造成痲痺。小魚受攻擊之後,立 芋肥大的地下莖含有豐富的 澱粉質・可養食或炸食。



有時你會在離海岸相當遠的內陸找到 牠們。个常牠們是生活在岩石區的水 塘中,可是曾經有人在海拔400呎的 蘇格蘭峭壁上採到北方上黍螺(Littorina littorea),眞是不可思議。 雖然牠們似乎十分適應陸地生活,這 種梅螺還是得回到海裏生產下一代。

臺灣有十幾種 E黍螺,比較常見的有:臺灣 E黍螺(Nodilittorina millegrana)、細粒 E黍螺(Nodilittorina exigua)、花紋 L黍螺
Littoraria undulata)、仓塔 E黍螺(Tectarius coronatus)和草莓 E黍螺(Littoraria coccinea)等

吳惠國

玉 蜀 黍 Corn

見「玉米」條。

玉 樹 Yuhshuh (Djou Dum)

玉樹屬青梅省。亦名蓋占多,位 省南部,濱結古水北岸。民國20年(1931)設縣,治結古,住民有25族 ,餘種少數靑稞外,概以畜牧為主, 一切運輸,皆賴牛馬。

玉樹舊名結古,當康藏與四川交通要津,青海西南門戶。地處札武三族之中,爲25族商業舊萃之地。其貿易以茶爲大宗。玉樹無鋪面,多就家中貿易,所居多上屋,甚湫隘。附近通天河上有忠武橋,頗著名,爲西寧通拉儺之要道。

宋仰平

学 Taro

芋 (Colocasia antiquorum



学肥大的地下華含有豐富的 澱粉質,可養食或炸食。

陳燕珍

芋 螺 Cone Shell

芋螺屬於腹足綱 (Gastropoda) ・芋螺科(Conidae)。

漂亮的芋螺永遠是大家喜愛的對象,因為芋螺的種類太多了。沒有人或任 單位能夠收集完全。雖然牠們的貝殼看起來好像就是一層大體環為主體。其色彩和花紋的變化卻是無窮無盡。最小的芋螺1公分長,最大的長達30公分。大部分產於印度太平洋區。

採集芋螺的人都知道,有些芋螺 十分毒,可以將毒液注入小魚或人體 內,造成痲痺。小魚受攻擊之後,立 1 7](3

* 理石業螺

2

芋螺具有根值 螺塔和很大 矿體屬。區戶 枚漂亮的総 錦芋螺。

③ 育字河布域圖 刻被芋螺整條吞食,人類雖然不一定 會外,卻上分稱苦一曾經有37個被芋 螺刺中的事件,其中10人死亡。所有 致死的都是遇到地圖芋螺(Conus geographus)和織錦芋螺(Conus textile)兩種,其餘僅使人受傷的 有12種。1960年有個成年男子在 地圖芋螺刺中後,兩小時之一種 地區等數的時間都不夠。這種海村是 中空的,連接在毒囊,刺中變力 把毒液注入了。這種毒刺損壞之後可

每之榮羅芋螺(Conus gloriamaris)是最昂貴的貝殼之一,1964年,有 個美國收集家買了一個這種芋螺,们了2,000美元。印度之光芋螺(Conus milneedwardsi)也是相當昂貴的芋螺,螺塔特高,花紋十分漂亮,長9.6公分,產於印度洋。

以再長出來,所以芋螺的武器是一直

準備好的。目前這種毒液仍無法解。

序於臺灣近極的芋螺有:大理行 芋螺(Conus marmoratus)、織 錦芋螺和斑芋螺(Conus ebraeus) 等。較珍貴的有:木卜芋螺(Conus kinoshitai)、寺町芋螺(Conus teramachii)、小佛塔芋螺(Conus stupella)和大佛塔芋螺(Conus stupa)等。

吳惠國

育空領地 Yukon Territory

見「加拿大」條。

育 空 河 Yukon River

育空河是北美的大河, 旅經阿拉斯加及加拿大的育空區。 發源於加拿

大,然. 分之二在阿拉斯加,從白令 海的河口到英屬哥倫比亞的源流,共 長3,185公里(1,979哩)。流域面 積逾855,000平方公里(33萬平方里)。

育空河幾可全部通航。二次大戰 前,燒柴的船尾外輪推進式輪船從河 口上溯至育空地區。早期阿拉斯加的 採礦期及著名的克倫代克黃金潮時期 ,該河是主要的交通路線,爾後為航 空運輸取代,沿河居民仍靠船隻運貨 。結凍期7月。許多支流有金砂,東 部有溫泉。

有空河發源於英屬哥倫比亞的 連串小湖。會合舊利河,在阿拉斯加 入口令梅。有空河谷分成上育空及下 育空。

上有空內育空河的主要支流有塞爾文河、白河、可徒華河、克倫代克河及四十埋河。1895年時於四十里嚴發現了金礦,數年後在克倫代克礦場發現更豐富的金礦。道森為上育空的最大居住地,位於該河與克倫代河的空會點。

向西北流 724公里(450 哩), 育空河幾乎轉個直角,向西离流 320 公里(200哩),經過了有名的沼地







1 2 3

大理石草螺

登 芋螺具も根値 螺塔和根太 砂體圏。區戸 枚漂亮的総 錦芋螺。

③ 育亨河在域圖





刻被芋螺整條吞食、人類雖然不一定 會外,卻上分稱苦、曾經有37個被芋 螺刺中的事件,其中10人死亡。所有 致死的都是遇到地圖芋螺(Conus geographus)和纖錦芋螺(Conus

textile) 兩種,其餘僅使人受傷的 有12種。1960年有個成年男子在被 地圖芋螺刺中後,兩小時之內就死了 , 連急救的時間都不夠。這種毒刺是 中空的,連接在毒囊,刺中對方時就 把毒液注人了。這種毒刺損壞之後可 以再長出來,所以芋螺的武器是一直 準備好的。目前這種毒液仍無法解。

每之榮耀芋螺(Conus gloriamaris)是最昂貴的貝殼之一,1964年,有一個美國收集家買了一個這種芋螺,何了2,000美元。印度之光芋螺(Conus milneedwardsi)也是相當昂貴的芋螺,螺塔特高,花紋十分漂亮,長9.6公分,產於印度洋。

序於臺灣近海的芋螺有:大理石 芋螺(Conus marmoratus)、織 錦芋螺和斑芋螺(Conus ebraeus) 等。較珍貴的有:木卜芋螺(Conus kinoshitai)、 寺町芋螺(Conus teramachii)、小佛塔芋螺(Conus stupella)和大佛塔芋螺(Conus stupa)等。

吳惠國

育空領地 Yukon Territory

見「加拿大」條。

育 空 河 Yukon River

育空河是北美的大河, 流經阿拉斯加及加拿大的育空區。發源於加拿

大,然。分之二在阿拉斯加,從白令 每的河口到英屬哥倫比亞的源流,共 長3,185公里(1,979 哩)。流域面 積逾855,000 平方公里(33 萬平方里)。

育空河幾可全部通航。二次大戰前,燒柴的船尾外輪推進式輪船從河口上溯至育空地區。早期阿拉斯加的採礦期及著名的克倫代克黃金潮時期,該河是主要的交通路線,爾後爲航空運輸取代,沿河居民仍靠船隻運貨。結凍期7月。許多支流有金砂,東部有溫泉。

育空河發源於英屬 哥倫比亞的 連串小湖。會合舊利河,在阿拉斯加 入口令梅。育空河谷分成上育空及下 育空。

上育空內育空河的主要支流有塞爾文河、白河、可徒華河、克倫代克河及四十哩河。1895年時於四十里嚴發現了金礦,數年後在克倫代克礦場發現更豐富的金礦。道森為上育空的最大居住地,位於該河與克倫代河的交會點。

向西北流 724公里(450 哩), 育空河幾乎轉個直角,向西南流 320 公里(200哩),經過了有名的沼地



。該區多心洲、低島、上覆有針職、 楊柳、及樺樹、河流在此經常改道、 局水內斯可從平時的16公里(10哩) 寬擴到64公里(40多哩)億。育空河 大概在北極圈內大約4.8公里(3哩)。

冯地以下為蘭帕,是一個峽谷, 長達177公里(110單)。坦南那河 為育空河的最大支流,長640公里, 幾乎與育空河上游平行。

過了蘭帕峽谷,育空河進入低地,由此至海,河谷寬度總在3.2公里(2厘 以內。育空河 角州面積為23,000 平方公里(9,000 平方厘),入海上逾180公尺(600次)寬處有20多個,然大都淤淺,且多沙州。阿達通道於低水位期,深僅1.2公尺(4呎),海輪可由此進入。

劉宜發

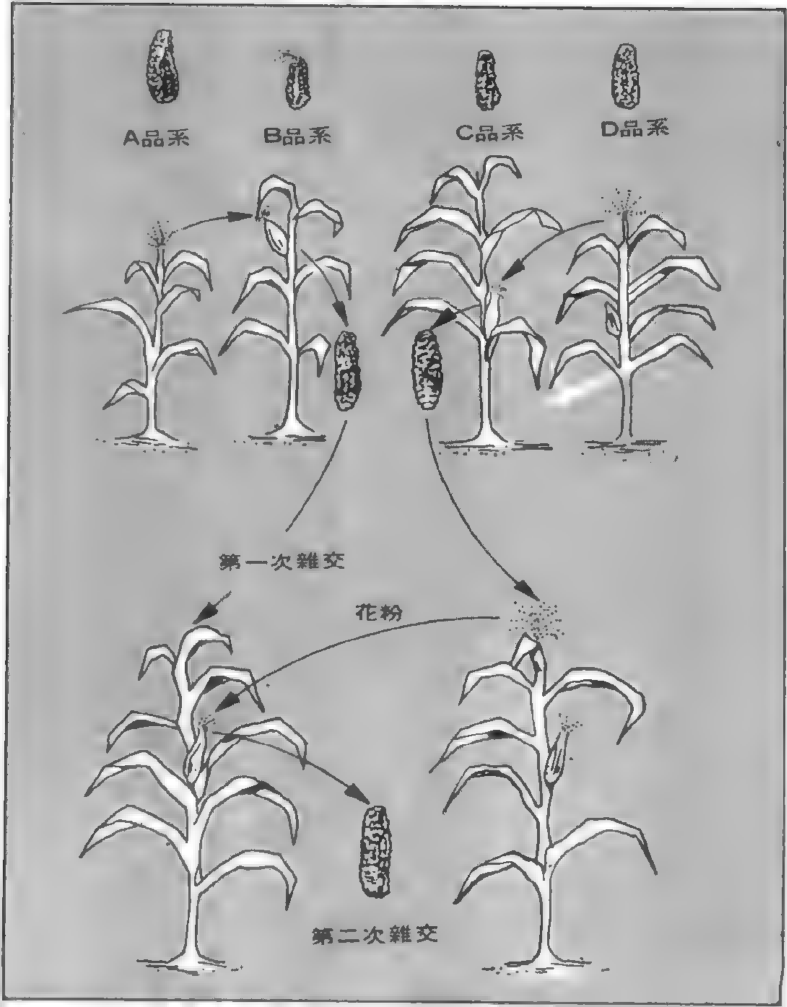
育 種 Breeding

育種是選拔動植物之親代,以保 持或故變其特性的一種方法。人類雖 然已畜養、種植動植物數千年乃至數 萬年,但將品種改良視為一種學問而 加以研究,則為 20 世紀以後的事。

培育優良子代的方公有兩種,一是使不同種的親代雜交,其了代稱為雜交種。通常雜種不會產生後代,必須再以其親代雜交而得,如雄驢和雌馬雜交下一代爲騾,騾不具生育能力。另一種方法是從子代中選拔具有優良特性者,使之交配,如此代代相傳,此種方法常用於牛、馬、狗等純種的保持。

育種的原因 育種通常具有特定目的 ,如生蛋多的難、產奶多的乳上,嗅 覺敏銳的雞狗等。在植物方面,甚至 能育成在不同氣候下生長之小麥。引 避之葡萄品種和當地品種雞交可增加 其抗病力。育種能增加動植物之大小 、強壮、抗病力,更可以改變某些器 官的物理、化學性質。

20 世紀中葉,科學家史發展出 其他的方法,來改變動植物,如以放 射性,其似學物質誘發突變,改變細胞 之構造,其顯著的例子是,以突變育 種的方法,育成能大量產生盤尼西林 之盤尼西林徽菌品系。突變通常可以 遺傳。科學家雖能誘發突變,但卻不 能預知那些基因在人工處理下將發生



。該區多心洲、低島、上覆有針權、 楊柳、及樺樹、河流在此經常改道、 高水中斯可從平時的16公里(10哩) 寬擴到64公里(40多哩)億。育空河 大概在北極圈內大約4.8公里(3哩)。

沼地以下為蘭帕,是一個峽谷, 長達177公里(110厘)。坦南那河 為育空河的最大支流,長640公里, 幾乎與育空河上游平行。

過了蘭帕峽谷,育空河進入低地,由此至海,河谷寬度總在3.2公里(2厘 以內。育空河 角州面積為23,000 平方公里(9,000 平方里),入海上逾180公尺(600次)寬處有20多個,然大都淤淺,且多沙州。阿達通道於低水位期,深僅1.2公尺(4呎),海輪可由此進入。

劉宜發

育 種 Breeding

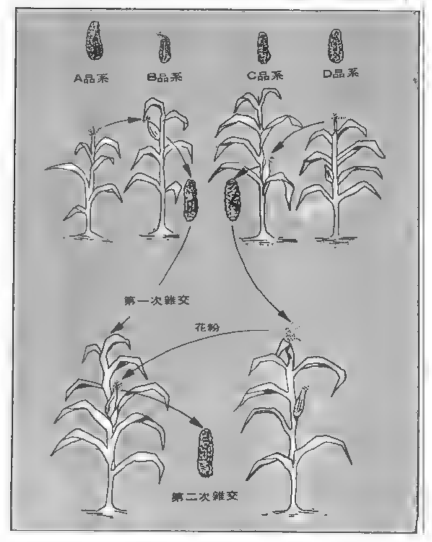
育種是選拔動植物之親代,以保 持或改變其特性的一種方法。人類雖 然已畜養、種植動植物數千年乃至數 萬年,但將品種改良視為一種學問而 以以研究,則為 20 世紀以後的事。

培育優良子代的方公有兩種, 是使不同種的親代雜交,其了代稱為 雜交種。通常雜種不會產牛後代,必 須再以其親代雜交而得,如雄驢和雌 馬雜交下一代爲騾,騾不具生育能力 。另一種方法是從子代中選拔具有優 良特性者,使之交配,如此代代相傳 ,此種方法常用於牛、馬、狗等純種 的保持。

育種的原因 · 育種通常具有特定目的 ,如生蛋多的難、產奶多的乳斗,嗅 覺敏銳的雞狗等。在植物方面,甚至 能育成在不闻氣候下生長之小麥。引 避之葡萄品種和當地品種雜交可增加 其抗病力。育種能增加動植物之大小 、強壮、抗病力,更可以改變某些器 官的物理、化學性質。

20 世紀中集,科學家更發展出 其他的方法,來改變動植物,如以放 射性或化學物質誘發突變,改變細胞 之構造,其顯著的例子是,以突變育 種的方法,育成能大量產生盤尼西林 之盤尼西林黴菌品系。突變通常可以 遺傳。科學家雖能誘發突變,但卻不 能預知那些基因在人工處理下將發生

キータング 2 「古産」 自然 22 14 日末 - 本 田 奇種 1 ラネ 14 章 5 豊楽 4 春 1 月前



突變。科學家研究人 L突變,多以細 南或病毒爲材料,因爲它們繁殖速率

快,可使研究工作進行加速。希望能 透過這些研究,可以直接控制突變。 植物育種 大多數作物都是經由選種 培育出來的,選種和雜交在育種時常 交互應用,玉米的故良卽爲一例,高 產量的雜交玉米就是由重覆的雜交選 種而來,選種育種亦用於小麥、大麥 、稻米、棉花等作物。

人類應用育種原理·培育各種用途的難 ① 閱難·內用 ②尾長難·觀賞用 ③ 來亨 難·卵用 ④ 產花·卵肉养 用。

① ③ ② ④









突變。科學家研究人 L突變,多以細 南或病毒爲材料,因爲它們繁殖速率





快,可使研究工作進行加速。希望能 透過這些研究,可以直接控制突變。 植物育種 大多數作物都是經由選種 培育出來的,選種和雜交在育種時常 交互應用,玉米的故良卽爲一例,高 產量的雜交玉米就是由重覆的雜交選 種而來,選種育種亦用於小麥、大麥 、稻米、棉花等作物。





① ③ ② ④

人類應用者種原理·培育各種用途的難 ①開難·肉用 ②尾長難·觀賞用 ③來亨難·卵用 ④蘆花·卵肉兼 用。 動物育種 所有良種的牛、羊、馬、 狗都可以由選種育種得到。育種家必 須確立其育種目標,以便在一代代的 選種過程中,得到所期望的品種。育 種家在育種時,一次只能改良一種形 性,很難育成既能作為乳牛又能作為 肉牛的品種。

記載家畜血統的記錄稱為血統書 ,或稱譜系。具有優良血統的家畜, 通常所值不非。育種時通常使用具有 優良血統的良種,以期事半功倍。

育種家以人工授精的方法改良牲 畜之品質,如收集某一得獎雄性動物 的精液,以人工方法使雌性動物受精 ,育成大量優良後代。人工授精是由 丹麥的科學家首先發展出來的。

吳翠珠

育幼院 Orphanage 見「兒童矚利」條。

郁 達 夫 Yuh, Dar-fu

太华洋戰爭爆發時,達夫任新加坡華僑抗敵動委會執委及新加坡文化界抗日聯合會主席。30年1月底新加坡漁路,開始逃難生涯,化名「趙素」,開設趙豫記酒廠。後受日本憲兵隊逼追擔任通譯,這段期間曾竭力為被捕僑胞、印尼人開脫。34年8月,日軍投降,地方混亂不安,29日那天晚上為日軍設計派人邀其外出,自此即告失蹤遇難。

達夫早年以短篇小說成名,但其散文風格淸新,亦甚著名,其日記、遊記及舊詩詞亦多,或有譬其作品中多描寫激情,謂爲「色情文學」者。 其著作有:「達夫散文集」、「達夫日記集」、「懺餘集」;長篇:「迷羊」、「她是一個弱女子」;論著: 「文藝論集」、「小說論」、「文學



動物育種 所有良種的牛、羊、馬、 狗都可以由選種育種得到。育種家必 須確立其育種目標,以便在一代代的 選種過程中,得到所期望的品種。育 種家在育種時,一次只能改良一種形 性,很難育成既能作為乳牛又能作為 肉牛的品種。

記載家畜血統的記錄稱為血統書 ,或稱譜系。具有優良血統的家畜, 通常所值不非。育種時通常使用具有 優良血統的良種,以期事半功倍。

育種家以人工授精的方法改良牲 畜之品質,如收集某一得獎雄性動物 的精液,以人工方法使雌性動物受精 ,育成大量優良後代。人工授精是由 丹麥的科學家首先發展出來的。

吳翠珠

育 幼 院 Orphanage 見「兒童矚利」條。

郁 達 夫 Yuh, Dar-fu

郁達夫(1896~1945),名 文, 字達夫, 以字行。浙江富陽人。 (京達夫, 以字行。浙江富陽人。 (京之) ,以字行。浙江富陽人。 (京) ,以字子,入杭州第一中學 (京) ,以字子,入杭州第一中學 (京) ,以一种。 (京) ,以一种。 (古) 。 (1921) (京) ,以一种。 (古) 。 (1921) (京) 。 (1922) (京) 。 (1922) (京) 。 (1923) (京) 。 (1922) (京) 。 (1923) (市) 。 (1923) 太平洋戰爭爆發時,達夫任新加坡華僑抗敵動委會執委及新加坡文化界抗日聯合會主席。30年1月底新加坡漁門始逃難生涯,化名「趙縣」,開設趙豫記酒廠。後受日本憲兵隊逼追擔任通譯,這段期間會竭力為被捕僑胞、印尼人開脫。34年8月,日軍投降,地方混亂不安、29日那天晚上為日軍設計派人邀其外出,自此即告失蹤遇難。

達夫早年以短篇小說成名,但其散文風格淸新,亦甚著名,其日記、遊記及舊詩詞亦多,或有譬其作品中多描寫激情,謂爲「色情文學」者。 其著作有:「達夫散文集」、「達夫日記集」、「饑餘集」;長篇:「迷羊」、「她是一個弱女子」;論著: 「交藝論集」、「小說論」、「文學





概論」;遊記:「郁達夫南遊記」、 「暖痕處處」等。日本東京大學東洋 文化研究所東洋學文獻中心會出版有 「郁達夫資料」3册,收集資料最全 ,其中並附有產夫在日留學時的日文 作品。

編纂組

欲 力 Libido

欲力是心理分析學的名詞,指獲 得滿足、愉快的原始本能或驅力,佛 洛伊德(Sigmund Freud)首先創 用此名詞。

一些心理分析學家認為欲力的發展是經過一些固定的階段:在口腔期嬰兒從吸吮和咀嚼中獲得愉快;肛門期的兒童自排洩的控制中獲得滿足和愉快;在包括青春期前期的性器期,其主要問題是調節性驅力,使其符合社會模式。

多數精神醫師認為欲力的發展是 連續的歷程,難以明確的分期。

楊煥烘

剔練 Yuh, Liau

尉繚(生卒年不詳), 戰國時魏國大梁(今河南開封)人。姓失傳, 名繚。學習商鞅一派法家之學。秦王政(卽秦始皇)10年(西元前237年)入秦遊說,被任爲國尉,因稱尉續。幫助秦王策畫,主張用金銭收買六國權臣,擾亂其部署,以統一中國。 「漢書・藝文志」雜家著錄有「尉繚」31篇 」29篇,今佚;兵家有「尉繚」31篇 ,今傳本共5卷24篇。

纗纂組

尉 遲 恭 Yuhchyr, Gong

尉遲恭(585~658),唐初大 將。字敬德,朔州善陽(今山西朔縣)人。隋未從劉武周爲將,後降唐。 曾擊敗王世充軍,並參與討伐實建德 、劉黑闥的戰役。高祖武德9年(626)玄武門之變,助李世民取得帝 位。歷任涇州道行軍總管、襄州都督 等職。晚年篇信方術,杜門不出。

參閱「門神」條。 編纂組

御 碑 亭 Yuh Bei Tyng

平劇劇名。一名有道休妻。

王有道,金華人,某歲值科選, 赶京應試,妻孟月華及妹淑英留家中 , 一日, 月華之母差家丁得祿來, 接 月華囘門掃墓,事畢復留宿,月華慮 家中僅妹一人,殊不放心,又恐告幹 不允, 淺潛歸, 中途遇雨, 避入御碑 亭,旋有書生柳生春,避雨亭外,二 人終宵未交 語,天曉雨止,各自雕 去,月華深感其德,旣歸,告諸淑英 ,有道返,妺訴以往事,有道甚疑, 憤然休妻。待金榜發,有道與生春均 中,同拜老師申嵩,申云生春文章不 甚佳,但有一事極離奇,當時余將其 試卷棄置案頭,而片刻復現於眼簾者 三次, 諒有陰功, 遂錄取之。 生春將 避雨事托出,有道始恍然悟,深悔前 事孟浪,卽趨孟府陪罪,夫婦復言歸 於好,有道慕生春正直,以妺淑英妻 李金蓮 之。

御 批 通 鑑 輯 覧
Yuh Pi Tong Jiann Jyi Lann
「御批通鑑輯覧」,書名,爲荷





概論」;遊記:「郁產夫南遊記」、 「暖痕處處」等。日本東京大學東洋 文化研究所東洋學文獻中心會出版有 「郁產夫資料」3册,收集資料最全 ,其中並附有產夫在日留學時的日文 作品。

編纂組

欲 力 Libido

欲力是心理分析學的名詞,指獲 得滿足、愉快的原始本能或驅力,佛 洛伊德(Sigmund Freud)首先創 用此名詞。

一些心理分析學家認為欲力的發展是經過一些固定的階段:在口腔期嬰兒從吸吮和咀嚼中獲得愉快;肛門期的兒童自排洩的控制中獲得滿足和愉快;在包括青春期前期的性器期,其主要問題是調節性驅力,使其符合社會模式。

多數精神醫師認為欲力的發展是 連續的歷程,難以明確的分期。

楊煥烘

剔練 Yuh, Liau

尉繚(生卒年不詳), 戰國時魏國大梁(今河南開封)人。姓失傳, 名繚。學習商鞅一派法家之學。秦王 政(卽秦始皇)10年(西元前237年)入秦遊說,被任爲國尉,因稱尉 。幫助秦王策畫,主張用金錢收買 國權臣,擾亂其部署,以統一中國。 「漢書・藝文志」雜家著錄有「尉繚」31篇 129篇,今佚;兵家有「尉繚」31篇 ,今傳本共5卷24篇。

編纂組

尉 遲 恭 Yuhchyr, Gong

尉遲恭(585~658),唐初大 將。字敬德,朔州善陽(今山西朔縣)人。隋未從劉武周爲將,後降唐。 曾擊敗王世充軍,並參與討伐寶建德 、劉黑闥的戰役。高祖武德9年(626)玄武門之變,助李世民取得帝 位。歷任涇州道行軍總管、襄州都督 等職。晚年篤信方術,杜門不出。

參閱「門神」條。 編纂組

御 碑 亭 Yuh Bei Tyng

平劇劇名。一名有道休妻。

上有道,金華人,某歲值科**選**, 赶京應試,妻孟月華及妺淑英留家中 , 一日, 月華之母差家丁得祿來, 接 月華囘門掃墓,事畢復留宿,月華慮 家中僅妹一人,殊不放心,又恐告辭 不允, 豫潛歸, 中涂遇雨, 避入御碑 亭,旋有書生柳生春,避雨亭外,二 人終宵未交 語,天曉雨止,各自雕 去,月華深感其德,既歸,告諸淑英 ,有道返,妹訴以往事,有道甚疑, 情然休妻。待金榜發,有道與生春均 中,同拜老師申嵩,申云生春文章不 甚佳,但有一事極離奇,當時余將其 試卷棄置案頭,而片刻復現於眼簾者 三次,諒有陰功,遂錄取之。生春將 避雨事托出,有道始恍然悟,深悔前 事孟浪,卽趨孟府陪罪,夫婦復言歸 於好,有道慕生春正直,以妺淑英妻 之。 李金蓬

御 批 通 鑑 輯 覽 Yuh Pi Tong Jiann Jyi Lann [御批猟鑑輯覽] ,書名,爲荷

中國的歷史書籍推加煙瓶,但。 般國民的歷史知識利相當缺乏。由六 史不1 般人で、就是歷史專家、全 部讀過 遍的恐怕少之又少,『馬光 的「負出通鑑」雖然蒐集了十七更重 要的 事分資料,但宋代以後,還需再 看畢仇的「續負抬通鑑」、陳鶴的「 月紅,] 及谷應泰的「明史紀事本末」 。、、1、幾部書的字數都嫌太多。[通鑑 」 100 多恵字,「 續通鑑 」 200 多萬字,「明紀」約70萬字,「部書」 合起來就有七、八百萬字,要普通人 都能讀,真在相當困難。要有一部書 費力不多,而能使多數人都能獲得。 該有的歷史常識,並不容易找到,而 「御拱煙代通鑑輯覧」就是這樣一部 理想的書。 參閱「明史紀书本末」 條

本書還有幾項其他史書沒有的優 點:

(1)地名注釋特別好:讀歷史不看 地圖,等於賭子看戲,對東事的演變 小能有清晰明確的概念,像「資內通 鑑」中高地名,既都是未几以前的, 經過明清兩朝,地名多有更成,所以 讀起來會讓人述整,而「通鑑輯覽」 就沒有這個毛病,所有地名我們都可 以透過注釋而在當今地圖」找到

3 任何偏見都沒有: 本書雖然是 請代的官家著述,但卻沒有任何對漢 族的種族偏見,更沒有歪曲歷史內寫 次、

(4.能補「資治通鑑」之不足、「 資治通鑑」費了19年 [夫編或、割然 不能說沒用盡心血、但硫漏遊與之處 仍然很多。例如、暗場帝大業2至 606)首建進十科亚件大事、「通鑑 」就忘了編入、而「通鑑輯體」便彌 補了。個缺憾。

6 有題綱配目易讀:「貪冶 血鑑 」爲流水帳式的編年體,並無匙綱, 我們要知道某年有些什麼事件,必須 全部讀過才能知曉,「 垂鑑輯覽」是 有題綱,能讓人一目了然它的內容。

本書過去有一個缺點,就是和其 他中國古書一樣,沒有句讀,現代人 要去讀相當困難。後經民國名報人襲 德相先生全部加以句讀,已經爛補了 這個缺憾。

參閱「資治通鑑」條。

劉 君祖

. 御 夫 座 Auriga

御夫座是北半天球的一個星座, 位在金牛座的東北,英仙座的東邊。 它的形狀主要是一個大五邊形,中國 人叫它為五車,西方人則想像那是牧 人抱著一隻小山羊。

御夫來最亮的星叫Capella(雌 山羊之意),國人則稱它「五車二」 。在希臘神話中,御夫座指的是太陽 神的兒子,駕駛他父親的日輪馬車, 幾乎使地球毀於大火,宙斯只好用雷 電殺死他以解除大禍。

變叉銘

御 果 園 Yuh Guoo Yuan

編纂組

御史大夫 Yuh-shyy Day-fu (Imperial Counsellor)

編纂組

號 培 倫 Yuh, Peir-luen

喻培倫(1886~1911),革 命先烈。字雲紀。四川內江人,殉難 於宣統3年(1911)黃花岡之役, 爲七十二烈士之一。

光緒末年偕弟培棣赶日留學、 同盟會。先後督化學、醫學、警監, 並精研炸彈製造之法,會因研製炸彈 傷臂,後終製成,著書言其製法與 鄉,為革命黨人製彈所本。清德宗 將,為革命黨人製彈所本。清德宗 將,皆弟赴西南,奔走於雲南、 能34年(1908)4月河口之役失敗 後,偕弟赴西南,奔走於雲南、 間。官統2年(1910)與汪精德、 黃復生於北京謀刺攝政王載禮,事 也 , 八下、 黃被捕,喻走日本,後 是 。 登年3月,黨人謀在廣州起事,











這個缺憾。

參閱「資治通鑑」條。

劉 君祖

御 夫 座 Auriga

御夫座是北半天球的一個星座, 位在金牛座的東北,英仙座的東邊。 它的形狀主要是一個大五邊形,中國 人叫它為五車,西方人則想像那是牧 人抱著一隻小山羊。

御夫率最亮的星叫Capella(雌 山羊之意),國人則稱它「五車」」 。在希臘神話中,御夫座指的是太陽 神的兒子,駕駛他父親的日輪馬車, 幾乎使地球毀於大火,宙斯只好用雷 電殺死他以解除大禍。

變叉銘

御 果 園 Yuh Guoo Yuan

編纂組

海 史 大 夫 Yuh-shyy Day-fu (Imperial Counsellor)

編纂組

。 å â Yuh, Peir-luen

喻培倫(1886~1911),革 命先烈。字雲紀。四川內江人,殉難 於宣統3年(1911)黃花岡之役, 爲七十二烈士之一。

光緒末年借弟培棣赴日留學、內 同盟會。先後督化學、醫學、警監, 並精研炸彈製造之法,曾因研製炸彈 傷臂,後終製成,著書言其製法與 弊,爲革命黨人製彈所本。清德宗 緒34年(1908)4月河口之役失敗 緒34年(1908)4月河口之役失敗 間。官統2年(1910)與汪精衛、 黃復生於北京謀刺攝政王載禮,事 也 , 八 、 養在3月,黨人謀在廣州起事, 衛



遺弟歸,自製炸彈300枚參與壯學。 後因聯絡欠問,且風聲頻繁,黃興擬 改期再學,喻堅持不可,力主孤注一 攤,遂於3月29日起事。喻奮勇當先 ,終戰至力竭被捕,審訊時侃侃而言 ,了無懼色,卒就義,時年26歲。

戴賞料

喩 世 明 言 Stories to Enlighten Men

「喻世明言」,話本集。明末馮夢龍纂輯。初印時名「古今小說」, 再版時改為「喻世明言」,和他纂輯的「警讨通言」、「醒世的言」,合 稱「三古」。

繼囊組

寓 言 Fable

見增編「寓言」條。

寓 言 故 事 Allegory

寓言故事就是含有許多寓意的故事,且大半是道德與宗教方面的寓意。著名的寓言故事有希臘的「伊索寓言」。表面上伊索所寫的故事似乎都是描寫人或動物的奇遇,然而其用意卻在表現人性。

「伊索寓言」裏舊名的「狐狸與 葡萄」,從表面上看,說的是一隻想 吃樹上葡萄卻吃不到的狐狸。藉舊一 句「也罷!這葡萄說不定是酸的」來 說明人們每遇無法獲得的東西,就宣 稱不將去爭取,即所謂的「酸葡萄心 埤」。

寓」故事在中世紀與文藝復興時期的歐州最為盛行,但「在14世紀初 所作的「神曲」,表面上敍述一個人 從地獄一路滌罪到这天堂的經過;寓意上,卻是說明一個基督徒的機塊如何從罪惡中獲得救贖。其他著名的寓話故事有「聖經」」即穌的寓言,以及16世紀未英國詩人史賓塞(Ed mund Spenser)所寫的「仙后」(The Faerie Queene)。

17世紀以後,寓言故事漸趨沒落,然而,仍有不少後進的作家利用寓言故事來探索人類存在的意義。這些後起的寓言故事中著名的有美籍作家梅爾維爾(Melville)所著的「白鯨記」(Moby Dick , 1851),愛爾蘭作家喬埃斯(James Joyce)所著的「芬尼根宁夜」(Finnegans

伊索軍 - 是最有を1 事 き抜事集 - 払事有趣を勤教 音音味 - 医中著し四 - 狐狸 単葡萄」ロ む事



遺弟歸,自製炸彈300枚參與壯舉。 後因聯絡欠問,且風聲頻繁,黃興擬 改期再舉,喻堅持不可,力主孤注一 攤,遂於3月29日起事。喻奮勇當先 ,終戰至力竭被捕,審訊時侃侃而言 ,了無懼色,卒就義,時年26歲。

東管を

喩 世 明 言 Stories to Enlighten Men

「喻世明言」, 話本集。明末馮夢龍纂輯。初印時名「古今小說」, 再版時改爲「喻世明音」, 和他纂輯的「警は通言」、「醒世的言」, 合稱「三古」。

繼屬組

寓 喜 Fable

見增編「寓言」條。

寓 言 故 事 Allegory

寓言故事就是含有許多寓意的故事,且大半是道德與宗教方面的寓意。著名的寓言故事有希臘的「伊索寓言」。表面上伊索所寫的故事似乎都是描寫人或動物的奇遇,然而其用意卻在表现人性。

「伊索寓言」裏舊名的「狐狸與 葡萄」,從表面上看,說的是一隻想 吃樹上葡萄卻吃不到的狐狸。藉著一 句「也能!這葡萄說不定是酸的」來 說明人們每遇無法獲得的東西,就宣 稱不府去爭取,即所謂的「酸葡萄心 埤」。

寓」故事在中世紀與文藝復興時期的歐州最為盛行,但了在14世紀初 所作的「神曲」,表面上敍述一個人 從地獄一路滌罪到達天堂的經過;寓意上,卻是說明一個基督徒的巖塊如何從罪惡中獲得救贖。其他著名的寓話故事有「聖經」上耶穌的寓言,以及16世紀未英國詩人史實塞(Edmund Spenser)所寫的「仙后」(The Faerie Queene)。

17世紀以後,寓言故事漸趨沒落,然而,仍有不少後進的作家利用寓言故事來探索人類存在的意義。這些後起的寓言故事中著名的有美籍作家梅爾維爾(Melville)所著的「白鯨記」(Moby Dick , 1851),愛爾蘭作家看埃斯(James Joyce)所著的「芬尼根宁夜」(Finnegans



伊索軍 是最有多的事 医故事集 故事有趣不益教 音音味 医丛著门的 狐狸 遊蘭衛」由故事 Wake , 1939) , 英國作家高定(Golding)所書的「蒼蠅 七」(Lord of the Flies, 1954), 美籍作家巴斯(John Barth)的「Giles Goat-Boy」(1966)等。

参閲「伊索寓言」、「但丁」、「東音集」、「梅蘭維蘭」、「喬埃如」、「巴斯」及「聖經」條。

有(

預 防 Prophylaxs

前防戰治療是相對的,所謂治療 是在疾病發生後再來矯正,而預防見 是在疾病發生之前即要用各種方法防 且 已發生。預防重於治療是人人皆知 的五理,而預防菌蓋的範圍也很廣, 如變茁接種、改善環境衛生、民衆衛 生知識的教導等都是。

參閱「免疫」、「私克」、「亡 斯德」條

告友

預防接種 Vaccination

現在,很多種疾病都有了效果良好的 程前,例如霍亂、白喉、德國琳

珍、流行性感冒、痳疹、個腺炎、占 日咳、小兒麻痹、狂犬病、天花、破 傷風、傷寒和黃熱病等,大部分疫苗 都是使用注射法,但小兒麻痺疫苗則 用口服法效果更佳。

有些疫苗,可以提供長久性的免疫能力, 蘇疹疫苗和卡介苗是很好的例子。有些則只有短期間的保護作用,需要定期給予加強劑,才可以使身體產生足夠的抗體。

像古喉、破傷風、百日咳和小兒麻痺等疾病,幾乎每個人都已接受了 預防接種。另外一些比較不流行和地 區性的疾病,例如臺亂、黃熱病、賦 疫等則只有在到達該流行地區之前才 需要給予預防接種。狂犬病已很少發 現,現在只有在被懷疑帶病的動物咬 傷時,才需要接受疫苗的接種。

預办接種的英文名vaccination, ,起源於拉丁文,vacca是牛的意思, 整個字的京意,是指把牛痘病毒器 種色人以預力天花,自從1796 化含納發明牛痘以來,接種牛痘發明 化合納發明牛痘以來,接種牛般發明 也的於其數。由於牛痘的現在 也已經在世界上絕跡,因此,1979 年11月,世界衛生組織也止式宣布全 世界都可以免除牛痘的接種用等, 能力發酶, 作用,如果衛生組織也止式宣布 能分數 能力發展之中。

參閱「免疫」、「金納」、「小 兒喊痺」、「天花、條。

1⊔ × 1₁

預力 混 凝 土 Prestressed Concrete

見「鋼筋混凝土」條。

預 知 Precognition

点[超感覺]條。

欲查外刘人名、地名。 请发查别外文差引。

預 產 期 Expected Day of Confinement (E.D.C.)

見上懷孕」條

預 算 Budget

2.0

背算是政府預先估計要做那些事 , 若要多少經費, 然後再投法籌到等 額的錢,如此收支自然就可相等。這 種政府為使經常收入與經常支出相抵 之財政調整的方法,額爲預算。

財政政支平衡的調整,其形式的 要件有 :

其 為財政當司,必須確立財政 計畫,決定将來財政支生的範圍,及 供應支出之財政收入的數額與種類。

自己為根據上項財政收支計畫, 算定。定期間,也就是。個會計年度 的財政文出,編成財政預算。我國採 美、義等國的先例,將年度延至次年 度的年次。例如,自民國76年7月1 日起至民國77年6月30日為止的預算 年度,稱為77年度。

正是縱仗政府再精打紅寶,還是 無法完全控制收支,也許國民所得突 然大年提高了,稅收自然增加;也許 公營事業單位經營不善,加上政府大 后虧本;諸如此類無法預測的因素, 當学導致貨際的收支與預估的數目有 所差異,使實際的收支不等。

預算的種類

總額預算與純額預算 總額預算,乃 指蔣收人及支出的各項總額,計入預 算者而言。純額預算,乃指扣承獲得 收入所需费用(例如徵稅費及國營事 業經營費等), 算定純収入, 以之作 爲財政收入額而計入預算者而言。 . 老在實質上,卻沒有什麽不同之意。 一般習慣或通例,都採用總額預算。 普通預算與臨時預算 乃以收支雙方 的經常性與臨時性為根據。經常 內収 支,在各會計年度,逐屬有規則的表 現,其數額在大體上是一定的, 適着 社 會的進步,有增加的傾向。後考臨 時的收支,則爲不規則的表現,其數 額是 小一定的,有時也不能 重定。 特別預算與追加預算 前者是對國家 的特別活動,設定特別財源的預算。 後者乃在普通預算决定 以 发,基於國 家經費增加(新的經費項目發生・或 **两定經費項目因物價機貴而增額時**。 **而補加的預算。**

實行預算與假預算 有者並非常見的預算。是未能獲得議會通過而暫時實行上年度的預算。後者是年度雖已開始,而本年度的預算,還在議會審議之中,於是假定 個暫行預算,在本預算確定以前實行。

單式預算與複式預算 而者為多數國家所採用,一個國家僅僅有一個預算,乃以貨幣收支為中心而構成、無論是國有財物工售的有價收入,購買財物的支出,或租稅課徵的無價收入,單純補助金的支土,一概列入財政收支部門之中。至於資本維持費,免如:折舊費、利息等,則不一定免入預

算之中。後者是分設資本預算與經常 的算兩種,分別處與資本會計的收支 及一般行政收支。至於資本維持費或 公營事業的壓損等,每年都計入經常 預算的支出之中。

績效預算 由美國的胡佛行政改進委員會所倡導建議的(1949),是一支人分析的預算制度 注重執行的效 未。使預算與計畫,互相配合,互相补力,是以明瞭預算執行的效果,增加責任和效能。

設計計畫預算制度 係於1961年在美國國防部部長麥克納瑪拉主持下發展而成之預算制度。1965年起魯森総統指令在美國政府各部局推行。在計畫過程中,包括了一個階段,即設計日標、擬訂計畫與編製預算的 種預算制度,其幹細過程分述如下:

1)受計目標——是將一個國家的 民电目標、予以明確的設定,同時, 下艇定達成此項目標的各種代替方案 ,外次對各主要目標、代替目標、及 達或各目標的各種代替方案分別加以 產或各目標的各種代替方案分別加以 評價與選擇,以決定其方案之優先適 用的順序。

2 擬式計畫 係對第一階段所 選擇的。計劃,確定一個較長的時間, 通,是五年,並預計其可能產生的或 果及其所需的費用(成本),以表明 其實行的可能性。

3編製預算—— 傾足質施計畫方 系所式之人力、物力、破施等資源。

刊算的去向包括了教育、儒生、 國防、唯會安全和運輸, 以及加強農 、1、商業的發展,對外貿易及科技 的由新等,顯示出政府各種活動的預 估值。 至於特別預算是回藏會所裁決, 而這些計畫往往需要一個或多個政府 部門來實行。計畫預算能幫助政府確 更地了解各個計畫的成本。選擇當時 較為適合目標的計畫,來決定其長程 計畫之優先順序。

經濟效果

資源配置 政府與私人利用土地、資本、和勞動去生產財貨與勞務。這些財貨與勞務的提供,在政府方向是公營機構,民間方而是私人企業。預算就是在一者之間做合理的配置、也就是何者配置於公共部門,何者配置於私人企業

經濟管制 政府的收支會影響經濟活動的年準。租稅會減少個人所得和稍費,以致減少經濟活動。稅收而來的經費再轉回經濟體系,增加經濟活動、如果租稅大於支出,是爲超預算,高額稅收能壓抑經濟活動的膨脹;如果租稅小於文出,是爲赤字預算,政时增加支出,會刺激經濟蓬勃發展。

所得分配 預算亦能决定何人應負起 租稅的重擔,何人可自政府支出中獲 利,在預算的計畫中,政府可以計畫 其相稅體系、以縮八高 得與低所 每間內之間。例如,累進「得稅,對 ,所 子的富人課以重稅; 口是,銷售 稅 由使低所得水準工人們係擔重稅。 內多個門購買食 上私衣物,有了其所 得的人紹分。

我國財政收支

我國歷年來的財政支出,根據財 政部統計年報,民國72年度各級政府 其經常收支與資本支出合計5,048億 元,與前10年民國62年政府支出841 億五梅工較,增加了約6倍。

民國74年各級政府一般政務支出 約占總支出34%,主要項目為國防、 外交、財務、國務、五院、民政等, 是用來保障人民安全的。(1較10年前 其重占總支出的其例減少甚多,多分 散用於允實國民生活智能,發展國民 經濟、之通建設及政善計會隔利。例 如,民國74年科學教育占總支出20% ,建設及交通支出占17%,事業基金 占7%,社會幅利占15%。

臺灣省財政收支 民國74年(1985 、臺灣、縣市及鄉銀各級政府歲入歲 出預算數各達新豪幣25,325,900萬 五,較十年度原預算數增月3%弱。 在實年度各級政府的歲入中,省政府 為13,106,300萬元,占歲入總數 51.8%。縣市政府為9,387,800萬 元,占成入總數37.1%。鄉鐵公所 為2,831,800萬元,占歲入總數11.2 %。省政府歲入之與算占預算百分上平均約達93%,鄉銀公所 之大算占預算百分比平均約達85%。 以下引言,均為政府預算、以亦 有四業預算和家庭預算 分型如下: 商業預算 預算能幫助一個公司有效 地控制其支本,亦可指定從各種占動 所預1 i的利益,有助於經營決策打擬 定

一個小公司可以由一個職員來編 列公司的預算,然而,一個大公司就 有一專門的幕僚單位,以編列整體預 算 比一部門之最高執行者稱等相算 監事、檢查頁或司事員。

大多數的企業均依存於其銷售所得,銷售所得亦變化萬千, 內此, 公司必須做預算預估之一一般公司多用一種形式的預算, 一將全預算, 一為

1)全種算:總括所有公司財政的 第4,其立定於所有各個部門的預算 ;有些公司制訂一年度之全種算,也 有些公司制訂。月或一季的全種算

個公司的廣方、生產、研究、和銷售部門的負訊、預算, 有算部門依據各單位預編列立全預算,並且如以它 安的調整、例如:一家皮鞋公司的銷售部門在果。年中,預估銷售10萬雙 皮鞋。生產部門的預算必須包含全部 皮鞋的生產成本。廣生部門必須預估 心理作戰的成本。

公司於年終之時 名制作 查案負債 表,全預算包括了下年度的預估 所得 ,公司於年終所做之產負債表與同年 初所編列之預算相比較,可測 知順算 的精確性 女有助於編列未來的預算。

2)資本預算,包括了數內年度的 各種支出,文公司預估的建築、設備 、辦公用具,投資和土地未來所發生 之費用,及整修廠房和設備的費用。

台灣省各級政府嚴出歲入表

單位:新臺幣百萬元

曾	1	1	ļ	度	ľΊ			算		7 . Ç		算	
					Ą	-t	省 政 府	縣市政府	都鎮公所	合 計	省政府	縣市政府	鄉銀公河
. [人國] t	1-	7 5	歳	入	220	, 8ნი	119,597	78,916	22,353	205,734	112.924	73,133	19,70,
			葳	#1	220	,გიი	119,597	78,916	24,353	204,273	112,924	,2.95,	18,394
战國	۲	. 1	咸	入	227	, 164	12.,,890	83,728	22,546	207,678	110,556	.6,890	20,23?
			蒇	쁘	227.	164	12890	83.728	22,546	206,067	110,556	6,298	19,213
國	† .	ţ. Ü	ija L	入	246,	, 286	133,9,5	87,309	25,002	232,008	129,048	81,3(2)	21,658
			sk.	Į1	216,	286	133,975	87,309	25,002	229,612	128,927	79,622	21,063
长國	1 [/] 4	ı T Ü	ia).	入	253.	,259	131,063	93.878	28,318	235,566	123,288	8°,932	24,346
			嵗	43	253	254	131.063	93.8.8	28,318	234,957	123.288	87,856	23,813

資料來源,「臺灣省区政統計年報」省財政廳編印,1986

個人和家庭預算 其可預計 1 週、1 月 戊 1 年為基礎的預算:有些人編列 兩種不同的預算 種是年度收支預 質,另一種是短期收支預算。

編列預算須要上個步驟: 1,預估所得2預估支出3)保存財政記錄。

商算名不切實執行, 电難見功效 , 所以每個家庭須了解和支持其所訂 之系庭預算, 如果支用超出了預算範 網, 即須再加審定其預算目標。

. "⊡ .

豫 西 山 地 Yuhshi Mountains

像西山地,是我國河南省西部的 黄土山地,是秦嶺東西構造帶的東端

山西高原與豫西上地,均為黃上覆蓋之所,後者層呈達80公尺,前者 量度大抵15~45公尺,最厚達60公尺 ,故黃上高原的侵蝕,係上壤侵蝕, 其侵蝕作用,與普通侵蝕略異,最顯 著者凡三:(1)面狀侵蝕:這是兩季時

黄土表血的上層上,因雨水飽和,隨 流水挾而俱下的侵蝕。我國此種土壤 侵蝕,分布甚廣,但以黃十地區,最 為發達。(2)構谷侵蝕:黃土高原,多 垂直溝谷,雨水 初由 黃土層邊 緣的 裂 纏, 次第向內部施行溯源侵蝕, 谷壁 更因潛水湧出,下部崩潰,溯源侵蝕 更易,黄土地區的溝道,漢者僅1公 尺,深者達50~500公尺,亦屬常有 事。深時谷壁成兩段或 段者,率以 爲常。道路每沿轟谷,致懸崖絕壁間 , - 道中通,俗稱講道,車馬過時, **磨上散天,一遇驟雨,水即奔馳下流** , 這是黃土分割高原的特有景觀。(3) 陷穴侵蝕:是溝谷發展的最初過程。 **乾季因黄上胃有收縮性而成裂罅,每** 分布於購谷及黃土崖附近的地表上。 雨季內雨水卽經 裂罅 下流,下層每成 空洞,最後陷落而成陷穴,其成天橋 者亦 有之。 故 黄 七峽、黃 七岸、 黃 上 橋、黃上柱、陷穴與懸谷等實爲黃土 高原分割上的特有地形。

宋仰卫

鷸 Sandpiper

稿是泛指鷸目(Charadrinformes)、鷸科(Scolopacidae)中,種類繁多,數量龐大的涉水禽。這種涉水禽體格小、修長、長頸、長腿、長喙,有點神經質。牠們始終在水邊或泥巴中覓食,細長的喙部恰好可用來挑取水面或泥巴中的小生物吃。牠們具有長而狹窄的雙翅,且具有遷徙習性。

鷸鳥有的在海邊生活,有的則生 活在淡水區。最常見的磯鷸(Actitis hypoleucos),便是在淡水溪流邊築 巢,牠常有 種緊張的動作,一直將身體頓一頓,尾巴一上一下的動著。 鳥蛋是乘形,上有很好的偽裝花斑, 好像溪邊的卵石一樣。劝鳥孵出之後 ,不久便可以跟著母鳥寬食。牠喜歡 低飛掠過水面,然後若在石頭上神情 緊張地四處張望,很好認。

相近的鷸類還有尖尾鷸(Calidris acuminatus)、濱鷸(Calidris alpina)、田鷸(Capella gallinago)、二趾鷸(Crocethia alba)

献.





黄土表血的上層上,因雨水飽和,隨 流水挾而俱下的侵蝕。我國此種土壤 侵蝕,分布甚廣,但以黃十地區,最 為發達。(2)構谷侵蝕:黃土高原,多 垂直溝谷,雨水初由黃土層邊緣的裂 罅, 次第向內部施行溯源侵蝕, 谷壁 更因潛水湧出,下部崩潰,溯源侵蝕 更易,黃土地區的溝道,便者僅1公 尺,深者達50~500公尺,亦屬常有 事。深時谷壁成內段或 段者,率以 爲常。道路每沿轟谷,致懸崖絕壁間 **磨上散天,一遇驟雨,水即奔馳下流** · 這是黃土分割高原的特有景觀。(3) 陷穴侵蝕:是溝谷發展的最初過程。 **乾季因黃上層有收縮性而成裂罅**,每 分布於購谷及黃土崖附近的地表上。 雨季內雨水卽經 裂罅 下流,下層每成 空洞,最後陷落而成陷穴,其成天橋 者亦 有之。 故 黄 七峽、黃 七岸、 黃 上 橋、黃上柱、陷穴與懸谷等實爲黃土 高原分割上的特有地形。

宋仰卫

鶴 Sandpiper

稿是泛指鷸目(Charadrinformes)、鷸科(Scolopacidae)中,種類繁多,數量龐大的涉水禽。這種涉水禽體格小、修長、長頸、長腿、長喙,有點神經質。牠們始終在水邊或泥巴中寬食,細長的喙部恰好可用來挑取水面或泥巴中的小生物吃。牠們具有長而狹窄的雙翅,且具有遷徙習性。

鷸鳥有的在海邊生活,有的則生 活在淡水區。最常見的磯鷸(Actitis hypoleucos),便是在淡水溪流邊築 巢,牠常有 輝緊張的動作,一直將身體頓一頓,尾巴一上一下的動著。 鳥蛋是乘形,上有很好的偽裝花斑, 好像溪邊的卵石一樣。劝鳥孵出之後 ,不久便可以跟著母鳥寬食。牠喜歡 低飛掠過水面,然後站在石頭上神情 緊張地四處張擎,很好認。

相近的鷸類還有尖尾鷸(Calidris acuminatus)、濱鷸(Calidris alpina)、田鷸(Capella gallinago)、二趾鷸(Crocethia alba)



馬·



歐洲四月最有名之花卉。原產小亞細亞,大約16世紀初才由土耳其傳至歐洲。其英名 tulip乃是出自土耳其文turban (頭中),因此花形狀極似中東人圍繼頭部之頭巾,性喜冷凉氣

上 反嘴鷸 下 最常見(機鷸

> 黃足鷸(Heteroscelus brevipes) 、山鷸(Scolopax rusticola)、青 足鷸(Tringa nebularia)和反嘴鷸 (Xenus cinereus)等等,種類非 常繁多,樣子也各不相同,是相當複 雜的一類涉水禽。雖然海邊比較開關 ,這一類鳥卻也容易觀察和辨認。

> > 吳惠國

鬱金香Tullp

鬱金香學名Tuhpa gesneriana ,屬百合科(Liliaceae)多年生球 根花卉,爲復活節飾物的標誌,亦爲



鬱金香為秋植球椒花卉 早春時節聞花·花色繁多。

1)3

瓣擊

2

讏瓣

370

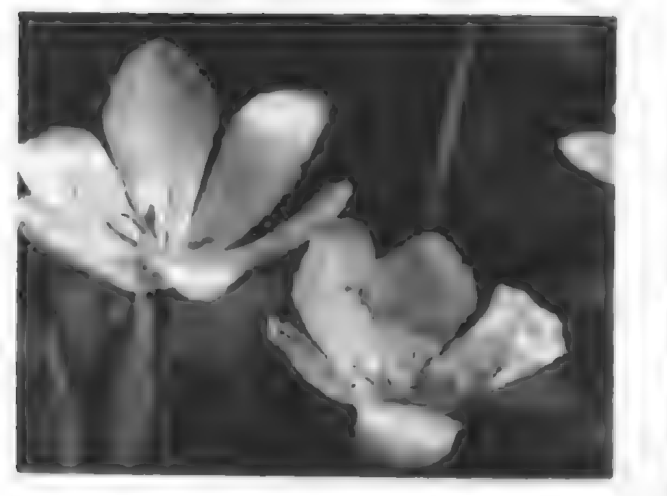




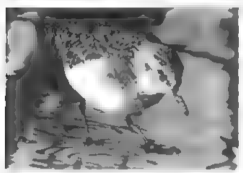










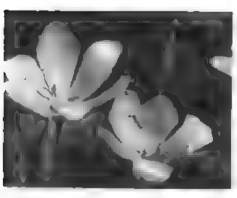


黃足鷸(Heteroscelus brevipes) 、山鷸(Scolopax rusticola)、青 足鷸(Tringa nebularia)和反嘴鷸 (Xenus cinereus)等等,種類非 常繁多,樣子也各不相同,是相當複 雜的一類涉水禽。雖然海邊比較開關 ,這一類鳥卻也容易觀察和辨認。

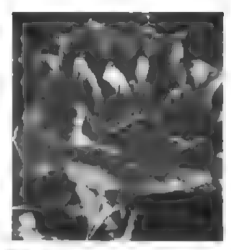
吳惠國



鬱金香學名Tuhpa gesneriana ,屬百合科(Liliaceae)多年生球 根花卉,爲復活節飾物的標誌,亦爲



歐洲四月最有名之花卉。原產小亞細亞,大約16世紀初才由土耳其傳至歐洲。其英名 tulip 乃是出自土耳其文 turban (頭中),因此花形狀極似中東人圍繼頭部之頭中,性喜冷涼氣











鬱金香為秋植球様花卉 早 春時節開花・花色繁多。

①③*④* 單瓣

2

壍瓣

候,臺灣中北部高帝地均適合種植。 以名字

鬱 /I Yuh Jiang

宋仰平

約 <u>且</u> Jordan

約日是一個靠近地中每東端的阿拉伯國家。約日河把國境分為東岸和西岸兩大部分,1967年以阿戰爭後,西岸就為以色列市镇,该處住有占人口每分之一的居民。

約日約相當於臺灣的上位大,但 人口還不到臺灣的五分之一。大約有 90%的約日歷民是因教徒,而其他 幾乎全是基督徒。阿拉伯語是官方規 定的語一,但學校同時也教授英語。

大約有一半的約日居八柱在近郊 的村莊和農場,大多數的村莊()於約 山的西部和北部,在那異有充足的水 源可供灌溉。

約日有很多歷史遺蹟、如希臘、 羅馬時代所建的雅謝,拿巴底人所建 他伯特拉,以及上字軍所建的占堡亞 克拉及,加崙 約日也有許多聖經, 此占城、如耶路撒齊、伯利恆、希伯 嚴及耶利哥等,但這些占城自1967年起都已被以色列兼併了。

約旦河東岸是一片廣袤無涯的沙 漢區,過去稱為「外約旦」,因它橫 為一條發源於巴勒斯坦的河流,而居 住在這裏的人民則稱為一外約旦人」 安曼就仍於東岸,是約旦首都兼最

约旦河西岸是 塊狹小多山的地區, 一度屬於巴勒斯坦的一部分, 而以前屬於巴勒斯坦的其他部分現在都屬於从色列。住在西岸的居民皆為巴勒斯坦人,大多數從以色列來的巴勒斯坦難民都住在西岸,任在東岸的只占少數

1974年,約日領袖胡笙國王放棄了對約日河西岸的所有權。也和其他阿拉伯國家的領袖一致要求,在以色列撤出的內岸地區建立一個獨立的巴勒斯坦國家。然而,這些發展都須視以阿衝突是否能獲和解而定,但是直到目前為止,情勢仍然沒有多大的轉變

政府

大城△

約旦是一個君主 憲的國家。國 王可以選任一位總理來爲他管理政事 ,也可以選派內閣的閣員。

約日的立法機關 國會,是由 參議院和衆議院兩院所組成。參議院 有30名議員,由國王派任,任期8年。 衆議院有60名議員,由人民選出,任 期4年。約日公民年滿18歲以上皆享 有投票權。



憲法上的任何修正案都須經過國 E的認可。國 E也可以解聘總理、內 閣閣員、立法委員、法官和各省省長 。國 E同時也是軍事總司令,擁有官 戰權。

人民

約旦人民分為三種:最主要的是 務農為生的村民,其次是從事商業和 製造業的城市居民,第三種則是流浪 在沙漠中放牧牲畜的貝都因人。

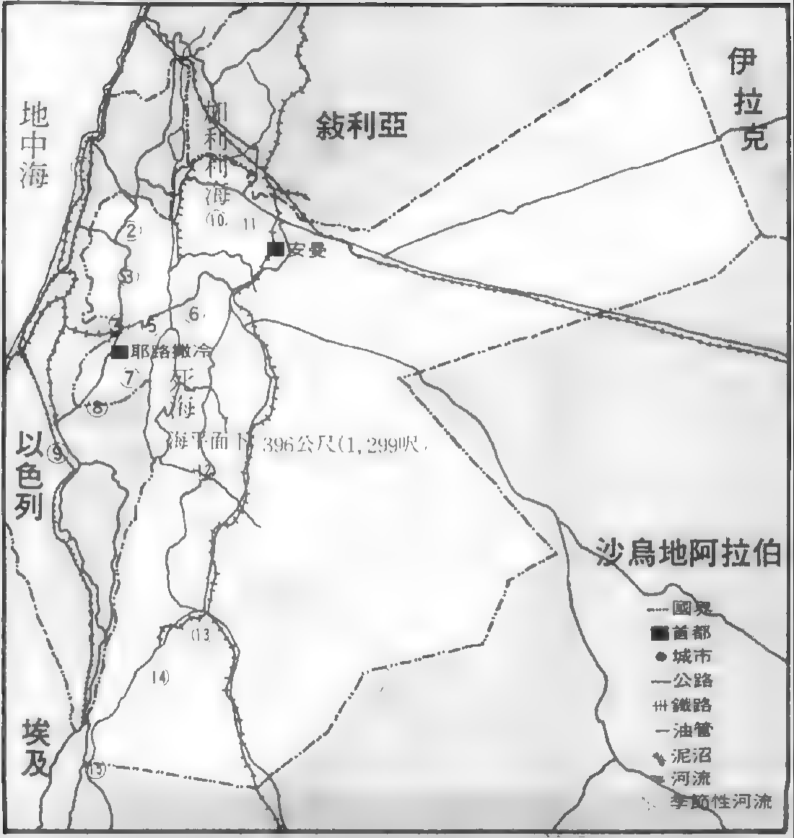
約日人民約有60%城居,40%鄉居。大多數的城市與村落位在約旦河

西岸或東岸的西北角地帶。這些地區 皆有充分的水源供應,除此之外,其 他地區缺乏水源,無法從事農耕。

約旦約有350萬人,其中約有90 萬全100萬人是巴勒斯坦難民。這些 難民大多是會居住在今日以色列占領 區內的村民與遊牧民族貝都因人。在 1948年以色列建國時,他們失去了 家園、土地及牲畜,許多城市居民 約日城市內找到工作定居下來,這也 在1967年以阿戰爭爆發後,這也 也失去了工作和家園,齊居住營與 也失去了工作和家園,與由 職合國教濟工作會所提供的 節易水泥房屋內,並接受聯合國提供 的糧食、教育與醫療等服務。

新日行政區

4 納卡巴 5 阿卡巴



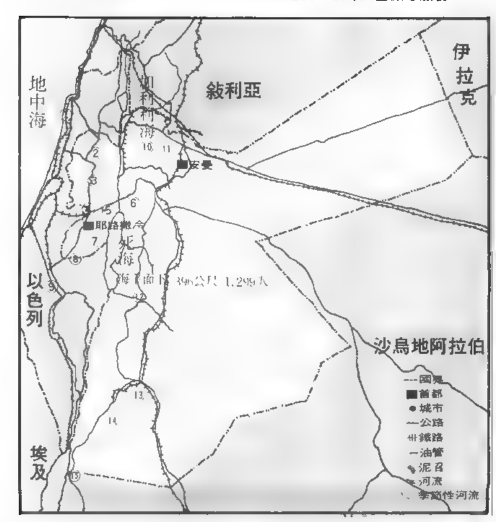
憲法上的任何修正案都須經過國 E的認可。國 E也可以解聘總理、內 閣閣員、立法委員、法官和各省省長 。國 E同時也是軍事總司令,擁有官 戰權。

人民

約旦人民分為三種:最主要的是 務農為生的村民,其次是從事商業和 製造業的城市居民,第三種則是流浪 在沙漠中放牧牲畜的貝都因人。

約旦人民約有60%城居,40%鄉居。大多數的城市與村落位在約旦河

西岸或東岸的西北角地帶。這些地區 皆有充分的水源供應,除此之外,其 他地區缺乏水源,無法從事農耕。



新田行政優

多来那朗耶亞伯希俾伊亞卡萬納法印不阿立斯利布什爾少拉安卡萬納拉科少拉倫巴必卡克 巴斯

5 阿米巴

鄉居生活 村民占約日人口一半以上。他們居住在人約900個村莊內,每一個田莊都有一個中央廣場,四周圍 繞書許多房舍。許多村莊都擁有一座 南眞寺。

這些村莊又分為許多區,每 區 裏住有 個人家族,大家族裏的成員 除了父母和未婚子女外,也包括已婚 的兒子他們的小家庭,所有的成員都 一起工作來維持這個家族。

約旦河西岸的村民大都穿襯衫和 寬鬆的來褲,女人們則穿著明亮鮮艷 繡化的服飾,花飾的式樣每村都不一 樣。東岸,大多數村民的穿著和貝都 因人很低像,男人穿著長而平滑的襯 衫,外面再罩一件斗篷,並且用一塊 以絲帶紮緊對摺的方巾覆蓋在頭部。 女人則穿著長而鬆的衣服和斗篷,並 在頭上包一塊手帕。

村氏最重要的食物是一條條供成 欠其又屬的小麥麵包,另外他們也吃 乳酪、橄欖和其他水果、蔬菜、和酸 奶酪等,只有在宗教或家族慶典的特 殊飾目近才吃肉。

大多數貝都因人飼養駱駝、山羊 與綿羊。在約日的沙漠裏過舊逐水草 而居的遊牧生活;另外有部分人住在 沙漠邊緣,一面墾荒,一面放牧。20 世紀中集,許多貝都因人已遷居城市 及村落中。

城居生活 傳統上,約日的城市分為 若手個區域,區域內的居民有親戚關係,在生活上互相幫助。但是到了20 世紀中華,受到現代化與西化的影響,使得城市居民的生活方式發生了許 多變華。個人與小家庭已逐漸脫離傳 統的大家庭組織,過善獨立的生活。

土地

約旦分爲四個主要的地理區. 1) 約旦河合, 2)巴勒斯坦山區, 3)約日 高原, 4)沙漠高原。

約旦河谷 約旦河谷是一條從加刊和 梅南端延伸到死舟的狹長河台。約旦 河流經過片河谷的中央, 丹河岸的爆 上上種植著作物, 但在河谷的其他部 分則多為電子。

約日何谷形成了地球表面大地塹的 部分。這條地塹始於敘利亞,延伸過約日到紅梅,而止於非州東郊。 巴勒斯坦山區 巴勒斯坦山區是約日何谷西面屏障,也是經以色列、約日 、黎巴嫩境內一系列山臺中的一部分。 約日的許多農地就位於這些山鎮的 何谷中。

約旦高原 約日高原在約日河谷的東 邊,有許多很深的峽谷,平均標高約 海拔610~910公尺,高原北部森林 密布,中南部則多係低矮的權木林。 沙漠高原 外約日高原往東逐漸卜降 ,而形成一連 其起伏的沙漠地形,即 稱爲沙漠高原, 佔著高原西端長著青 草和灌木叢。

氣候

約日北部和西部多季的氣候溫暖 而潮爆,夏季則炎熱而乾燥。巴勒斯 坦山脈的部分地區年兩量大約510~ 760公釐,氣溫則從多季平均最低區 5°C到夏季平均最高溫37°C,外約 日高泉北端兩量較少,氣候也較冷。

約日河谷和約日東、南部是典型 的沙漠氣候 白晝炎熱,夜晚酷寒 ,雨量稀少。約日河谷區年雨量少於 50公釐,沙漠地區年雨量少於100 公釐,目集中於冬季。

經濟

約日是一個農業國家, L業發展 剛剛起步, 因燃料及原料的缺乏, 發 展類受限制。

在1967年以阿戰爭以前,約旦 的經濟成長非常快速,戰後由於西岸 土地的喪丈,及東亞不斷增加的難民 朝,使其經濟遭受很大的打擊。此外 ,在約旦河沿岸持續的作戰也妨礙了 約日農業的生產。從1967年以來, 約日則大量地依賴從其他阿拉伯國家 來的支援。

農業 在巴勒斯坦山脈和約旦高原的 北部種有葡萄和橄欖。約旦河谷則生 產香蕉、柑橘類水果、黑棗、和蔬菜。 穀類和大麥種植在約旦高原上。 船 署沙漠邊緣的流浪者和農夫們則飼養 駱駝、驢子、山羊、馬、騾子、家禽 和綿羊。

貿易 農產品是約日最重要的輸出品。而主要的輸入品則包括化學製品、加丁食品、機器、石油、紙張、成藥、和紡織品。約旦的輸出品約有70%是銷住阿拉伯國家,而人約20%的輸入品也是來自這些國家,約旦也和其他的國家有商業往來,如中國、捷克也人國、大英帝國、日本、蘇俄、美國、和西德等。

運輸與交通 約旦已經鋪設 完成的公路大約有 2,400 公里, 條從沙烏地阿拉伯到土耳其的鐵路也經過約旦。在紅海邊的阿爾亞卡巴是約旦惟一的港口。在耶路撒冷和安曼有國際機場,1967年以後,以色列控制了耶路撒冷機場和許多公路。

通訊與傳播 約日有兩個廣播站,一個在安曼,另一個靠近耶路撒冷,他們用阿拉伯文和英語廣播;安曼也有一家電視臺,所有的廣播和電視站均屬政府所有。安曼與耶路撒冷有幾家私人經營的日報。

歷史

早期 西元前8,000年,先民即在耶利哥建立了世界上最早的聚落。青銅器時代(西元前3,000~1,000)有四個小國 一一亞們、以東、基列地及瑪巴在約旦河東岸建立,希伯人在西岸建立猶大及以色列,非利士人則沿地中海岸而居。其後亞述人、加爾底亞人、埃及人及波斯相權控有此區。

安曼東ドウォム里處的 格 拉撒。有希臘 羅馬時代的 建築遺跡 #殿、劇場、9 2:6路7、整「蛇。



草和灌木叢。

氣候

約日北部和西部多季的氣候溫暖 而潮風,夏季則炎熱而乾燥。巴勒斯 坦山脈的部分地區年兩量大約510~ 760公釐,氣溫則從多季平均最低溫 5°C到夏季平均最高溫37°C,外約 日高泉北端兩量較少,氣候也較冷。

約日河谷和約日東、南部是典型的沙漠氣候 白晝炎熱,夜晚酷寒,雨量稀少。約日河谷區年雨量少於50公釐,沙漠地區年雨量少於100公衛,且集中於冬季。

經濟

約日是一個農業國家, L業發展 剛剛起步, 因燃料及原料的缺乏, 發 展類受限制。

在1967年以阿戰爭以前,約旦 的經濟成長非常快速,戰後由於西岸 土地的喪失,及東韋不斷增加的難民 朝,使其經濟遭受很大的打擊。此外 ,在約旦河沿岸持續的作戰也妨礙了 約日農業的生產。從1967年以來, 約日卽大量地依賴從其他阿拉伯國家 來的支援。

農業 在巴勒斯坦山脈和約旦高原的 北部種有葡萄和橄欖。約旦河谷則生



友曼奥ドゲルム里處B 格 独樹,有希臘 羅馬時代的 建築真跡 #殿、劇場、9 ½ AB 7、軽「蛇□ 產香蕉、柑橘類水果、黑棗、和蔬菜。穀類和大麥種植在約旦高原上。 船 著沙漠邊緣的流浪者和農夫們則飼養 駱駝、驢子、山羊、馬、騾子、家禽 和綿羊。

貿易 農產品是約旦最重要的輸出的。而主要的輸入品則包括化學製品、加丁食品、機器、石油、紙張、成藥、和紡織品。約旦的輸出品約有70%是銷住阿拉伯國家,而人約20%的輸入品也是來自這些國家,約旦也和其他的國家有商業往來,如中國、捷克、达國、大英帝國、日本、蘇俄、美國、和西德等。

運輸與交通 約旦已經鋪設 完成的公路大約有 2,400 公里, 條從沙烏地阿拉伯到土耳其的鐵路也經過約日。在紅海邊的阿爾亞卡巴是約旦惟一的港口。在耶路撒冷和安曼有國際機場,1967年以後,以色列控制了耶路撒冷機場和許多公路。

通訊與傳播 約日有兩個廣播站,一個在安曼,另一個靠近耶路撒冷,他們用阿拉伯文和英語廣播;安曼也有一家電視臺,所有的廣播和電視站均屬政府所有。安曼與耶路撒冷有幾家私人經營的日報。

歷史

早期 西元前8,000年,先民即在耶利哥建立了世界上最早的聚落。青銅器時代(西元前3,000~1,000)有四個小國 一一亞們、以東、基列地及瑪巴在約旦河東岸建立,希伯人在西岸建立猶大及以色列,非利士人則沿地中海岸而居。其後亞述人、加爾底亞人、埃及人及波斯相權控有此區。

西九332年,亞歷山人大帝征服了今日約旦的大部分土地。大帝死後,部將塞魯西德(Selucid)及托勒等。Ptolemy)瓜分此品。塞魯西德。系建有10城(十邑),包括雅謝及五拉鐵非(今安曼)。

西元前63年,羅馬人征服約日, 統治期間,一支阿拉伯部族拿巴底人 控制敘利亞至南葉門的商路,建都現 今約日南部的伯特拉,至106年,拿 巴底人始亡於羅馬。

羅馬統治期間,耶穌基督生於伯 利恆,死於耶路撒冷。313年,召七 坦丁大帝皈依基督教後,某督教便在 此地傳播開來。

阿拉伯的征服 636年,從阿拉伯 島來的信奉回教的阿拉伯人征服約日 。由於回教徒認為耶路撒為是一個聖 城,所以它的被征服具有很大的意義 ;他們認為回教的先知穆罕默德是從 耶路撒為升天的。阿拉伯人將他們的 語言和宗教傳播給人民。

1099年,從歐州來的基督教主字軍征服了耶路撒冷,但來自埃及的奴隸騎兵又將十字軍趕走而統治這塊地區,到1517年,鄂圖曼上耳其人再擊敗他們。鄂圖曼人統治大部分的中東地區達400年之久,但是只有很少的土耳其人定居在約旦境內,因而這裏仍能保有阿拉伯的語言和習俗。

1916年,沙島地阿拉伯麥加的 胡年(Sherif Hussein 起而反抗 鄂圖曼土耳其人,其子費慧(Faisal) 於 次世界大戰時組織阿拉伯軍隊, 對土作戰。土耳其於1920年戰敗後 ,將約旦何東西兩岸土地交予英國託 管,稱為巴勒斯坦託管區。 獨立 1921年,英國宣佈約旦河東 岸自治,由胡笙之另一子阿布都拉(Abdullah)治之,英人稱其地為「外 約日」,由英國巴勒斯坦總督監督治 理。1923年巴勒斯坦託管區分裂為 二,約日以東稱為英國外約日託管區 ,以西為英國巴勒斯坦託管區。

1928年,英國承認外約日獨立 ,但仍控制其國防、財政、外交。直 至1946年,外約日始獲得元全獨立 ,但仍接受英國財政援助,並指揮其 軍隊;外約日的軍隊由村民及貝都因 人組成。

巴勒斯坦衝突 1917年,英國發表 巴佛爾宣言。在這項宣言裏,英國答

型ブ! 路撒会



两儿332年, 亞歷山人大帝征服 了今日約旦的人部分土地。大帝死後 , 部將寒魯西德(Selucid)及托勒 等 Ptolemy)瓜分此品。塞魯西 德 系建有10城(十邑), 包括雅謝 及五拉鐵非(今安曼)。

西元前63年,羅馬人征服約日, 統治期間,一支阿拉伯部族拿巴底人 控制敘利西至南葉門的商路,建都現 今約日南部的伯特拉,至106年,拿 巴底人始亡於羅馬。

羅馬統治期間,耶穌基督生於伯 利恆,死於耶路撒冷。313年,召七 坦丁大帝皈依基督教後,某督教便在 此地傳播開來。

阿拉伯的征服 636年,從阿拉伯生 島來的信奉回教的阿拉伯人征服約日 。由於回教徒認為耶路撒為是一個聖 城,所以它的被征服具有很大的意義 ;他們認為回教的先知穆罕默德是從 耶路撒為升天的。阿拉伯人將他們的 語言和宗教傳播給人民。

1099年,從歐州來的基督教于 字軍征服了耶路撒冷,但來自埃及的 奴隸騎兵又將十字軍趕走而統治這塊 地區,到1517年,鄂圖曼土耳其人 再擊敗他們。鄂圖曼人統治大部分的 中東地區達400年之久,但是只有很 少的土耳其人定居在約日境內,因而 這裏仍能保有阿拉伯的語言和習俗。

1916年,沙鳥地阿拉伯麥加的 胡竿(Sherif Hussein 起而反抗 鄂圖曼土耳其人,其子費慧(Faisal) 於 次世界大戰時組織阿拉伯軍隊, 對土作戰。土耳其於1920年戰敗後 ,將約旦何東西兩岸土地交予英國託 管,稱為巴勒斯坦託管區。 獨立 1921年,英國宣佈約旦河東 岸自治,由胡笙之另一子阿布都拉(Abdullah)治之,英人稱其地為「外 約日」,由英國巴勒斯坦總督監督治 理。1923年巴勒斯坦託管區分裂為 一,約日以東稱為英國外約日託管區 ,以西為英國巴勒斯坦託管區。

1928年,英國承認外約日獨立 ,但仍控制其國防、財政、外交。直 至1946年,外約日始獲得元全獨立 ,但仍接受英國財政援助,並指揮其 軍隊;外約日的軍隊由村民及貝都因 人組成。

巴勒斯坦衝突 1917年, 英國發表 巴佛爾電音。在逼項宣言裏, 英國答

型ノ目路撤分



應在不影響非獨太居民的民事和宗教 的權利之下,在巴勒斯坦建立一個獨 太人的祖國;但是英國司時又答應將 巴勒斯坦給予阿拉伯人,

第一次世界大戰之後,英國幫助許多獨太人在巴勒斯坦定居。而阿拉伯籍的巴勒斯坦人則反對這些日益的獨大人則反對這些日益的獨大人則不是一個人,認為獨大人的自己的領土,認為獨大人人的通過大人人的政治,於是巴勒斯坦人、為大人人的政治學,於是巴勒斯坦人、為大人人的統治權,從此爭戰不已,其947年,英國要求由聯合國協助解決這項衝突

聯合國提出一項計畫,在巴勒斯 用分別建立兩個國家,一個屬於獨太 人,一個屬於阿拉伯人,而聖城耶路 撒冷見由聯合國監管。結太阿拉伯人 拒絕這項計畫,而獨太人卻接受了。 1948年,英國結束對巴勒斯坦的託 管,獨太人則在聯合國的計畫之下建 立了以色列國,阿拉伯人和獨太人之 間的戰爭終於爆發。

1949年1月戰爭結束後,以色 列的領土擴增了二分之一,而且占領 了耶路撒希的一部分,外約日的人民 則擁有約日河西岸和耶路撒冷的剩餘 部分,埃及則占領了一塊稱為迦薩走 廊的地域。以色列和外約日各把占得 的土地納入國家版圖。西元1950年 ,外約日正式改國名為約日。

難民問題 在1948年的戰爭期間, 許多阿拉伯籍的巴勒斯坦人被趕出家 鄉,戰後以色列卻不允許他們囘去。 大多數的巴勒斯坦難民只得定居在約 日,他們使約日人口幾乎增加了三分 之一。

1951年,阿布都拉國 上在耶路 撤冷被刺,由他的兒子塔拉(Talal) 繼位,但是由於精神病,被迫退位。 1952年,由塔拉17歲的兒子胡笙繼 位為新國主。

西元1950年代,胡笙面臨了 種困難。許多約日人要求挣脫英國的 束縛,有些又要求約日和埃及合併。 1956年,胡笙將阿拉伯軍團英籍可 令去職,1957年,胡笙國王又終止 了約日與英國的防禦條約。

然而,胡笙 面臨的最大考驗 — 難民問題仍未解决。他試著發展約日 的經濟為他們製造許多工作機會,但 是約日資源太缺乏,此外,許多巴勒 斯坦籍的領袖也反對難民的永久定居 ,他們想使難民們同到自己的土地。

在196()年代間,以色列從約日 河中取水灌溉。這項行動使得約日河 沿岸的阿拉伯國家,如黎巴藏、敘利 亞和約日本身聯合採取 項計畫,就 是從約旦河的上游溪流中取水;約旦 開鑿了 -條東高運河,灌溉約旦河谷 北岸的許多土地。

1967年的戰爭 1967年5月,由

新日河東岸广大民 《四子會 見 西岸 《現》、以色列領域 所 親友 《正》、「隊等待辦理人 境手續。



應在不影響非獨太居民的民事和宗教 的權利之下,在巴勒斯坦建立一個獨 太人的祖國;但是英國司時又答應將 巴勒斯坦給予阿拉伯人,

聯合國提出一項計畫,在巴勒斯 坦分別建了兩個國家,一個屬於獨太 人,一個屬於阿拉伯人,而聖城耶路 撒冷則由聯合國監管。結太阿拉伯人 拒絕。項計畫,而獨太人卻接受了。 1948年,英國結束對巴勒斯坦的託 管,獨太人則在聯合國的計畫之下建 立了以色列國,阿拉伯人和獨太人之 間的戰爭終於爆發。

1949年1月戰爭結束後,以色 列,的領土擴增了二分之一,而且占領

新日河東岸广人民 《為了會 見 西岸 《現代》,色列領地 所 親友 《上》、陳等待辦理人 境手續。



了耶路撒冷的一部分,外約日的人民 則擁有約日河西岸和耶路撒冷的剩餘 部分,埃及則占領了一塊稱為迦薩走 廊的地域。以色列和外約日各把占得 的土地納入國家版圖。西 元 1950 年 ,外約日正式改國名為約日。

難民問題 在1948年的戰爭期間, 許多阿拉伯籍的巴勒斯坦人被趕出家 鄉,戰後以色列卻不允許他們回去。 大多數的巴勒斯坦難民只得定居在約 日,他們使約日人口幾乎增加了三分 之一。

1951年,阿布都拉國 上在耶路 撤冷 被刺,由他的 兒子塔拉 (Talal) 繼位,但是由於精神病,被迫退位。 1952年,由塔拉17歲的兒子胡笙繼 位為新國主。

西元1950年代,胡笙面臨了 種困難。許多約日人要求挣脫英國的 束縛,有些又要求約日和埃及合併。 1956年,胡笙將阿拉伯軍團英籍可 令去職,1957年,胡笙國王又終止 了約日與英國的防禦條約。

然而,胡笙 面臨的最大考驗 — 難民問題仍未解决。他試著發展約日 的經濟為他們製造許多工作機會,但 是約日資源太缺乏,此外,許多巴勒 斯坦籍的領袖也反對難民的永久定居 ,他們想使難民們同到自己的土地。

在1960年代間,以色列從約日 河中取水灌溉。這項行動使得約日河 沿岸的阿拉伯國家,如黎巴藏、敘利 亞和約日本身聯合採取 項計畫,就 是從約旦河的上游溪流中取水;約旦 開鑿了一條東高運河,灌溉約旦河谷 北岸的許多土地。

1967年的戰爭 1967年5月,由

於以色列和阿拉伯國家間的情勢日益 緊張,約日和埃及簽署了一項防禦協 定。同年6月,在著名的六日戰爭裏 ,以色列擊敗了約旦、埃及、和敘利 亞 國的聯軍,不僅攫取了整個西岸 ,並使整個耶路撒冷都成為它的領土 ,包括難民和 些長期定居在西岸的 巴勒斯坦人都逃到東岸。

戰後,許多約日境內的巴勒斯坦 難民起來組織游擊隊和以色列對抗, 一心想取復他們的失士,約日和其他 阿拉伯國家的許多人民都支持他們。 超些巴勒斯坦人無形中削弱了胡笙國 上的力量,同時他們也使約日成爲以 色列攻擊的焦點。

內戰 1970年9月17日,約日軍隊 突擊巴勒斯坦游擊隊,敘利昰的軍隊 和坦克車開進約旦來支持巴勒斯坦人 ,但不久他們又撤出。游擊隊同意在 9月27日停火,但是在1971年代的 早期,戰爭仍不斷發生。

摘要

首都 安曼。 官方語言 阿拉伯語。 正式國名

約旦哈什亞王國。

政體 君主立憲政體。

面積 97,740 平方公里。東西最長: 370公里;南北最長: 370公里, 海岸線長: 6.4公里。

標局 最高點:傑巴羅姆,海拔1.754 公尺;最低點:死海,低於梅 平面399公尺。

人口 60 %城居,40%鄉居;密 生 : 每平方公里37人; 1979年 人口普查:2,152,273人; 1990年預估:4,176,000人 , 華僑(含華人華裔):70人 (1983)。

主要物產

大麥、水果、L. 毛、扁豆、綿 羊、蔬菜、小麥。

國歌 「向皇家致敬」。

國旗 旗面是黑、白、綠三條橫紋。 左邊 個紅三角上綴著 賴白 色七星,代表回教的信仰,以 上四種顏色代表阿拉伯歷史上 的四個時期。1921年起開始 採用。

幣制 基本單位:約日地納爾。 與我關係

- 1. 無邦交。
- 2.1977年4月14日與中共建 交,我於同日與該國斷交。
- 3. 我在約京設遠東商務處,該國在我國設有商務辦事處

編纂組

約 百 河 Jordan River

約日河爲以色列與約日的惟一重 嬰河流。發源於敍利亞的哈蒙墨,流 至胡拉湖,約 160公里(100哩), 現在已完全乾涸。約日河蜿蜒於阿拉 伯人叫購兒的河谷,曲線距離約 320 公甲(200哩)。注入死海,死海比 地中海低 396公尺(1,299呎)。

從胡拉爾至加利利海16公里,但 河面落差達210公尺(689呎),因 流疏多,無法航行,其餘的河段除3 月外深不過1.5公尺(5呎);而哈 蒙峯的溶雪常淹氾小河谷,小河谷位 於大河谷中間,小河谷寬度從0.8~ 3.2公里(0.5~2哩)。

聖經上說約書亞帶著以色列的子 民越過約日何到許諾之地(約書亞記),耶穌是約翰用約日何水洗禮的(馬太福音)。

約旦河的南半部在約旦境內,而 北段則構成了以色列與約旦及以色列 與敘利亞間的部分國界。河水用以灌 溉、發電。以色列在中東六日戰爭後 ,占領了約旦河西岸的領土,目前國 界仍是一個爭議的問題。

劉宜發

約 翰·福 特 Ford, John

約翰福特(1895~1973)是有「西部電影大師」之稱的美國導演,也是第一個榮獲四座奧斯卡金像獎的導演。得獎的作品為:「革命叛徒」(1935)、「怒火之花」(1940)、「翡翠谷」(1941)及「蓬門今始為君開」(1952)。在約翰福特

的作品中,永遠流露著自然風味及鄉 上之情,他的拿手好戲是以人自然的 美好景色做為慘烈戰鬥的背景。他的 西部及動作片較重要的有「鐵馬英豪 」(1924)、「關山飛渡」(1937)、「釋馬車」(1939)、「要塞 風雲」(1948)、「黃中騎兵團」 (1949)、「原野神駒」(1951)、「紅塵」(1952)、「騎兵除」 (1959)及「安邦定國誌」(1964) 等。

約翰·福特生於緬因州的波特蘭 ,原名是史恩·耶洛修斯·歐菲湼。 他的導演生涯始於1914年,終其一 生共導了兩百部電影。1973年,當 時的總統尼克森頒贈他一枚自由勳章 ,以表揚他對美國電影的貢獻。

陳永豐

約 翰 尼 斯 堡 Johannesburg

約翰尼斯堡市人口約712,000人 (1980),與附近的衛星城合稱大 約翰尼斯堡區,大約翰尼斯堡區是南 非人口最多的地區(1,726,073人) ,約市因此為南非第一大城。實際上 ,開普敦的人口比約翰尼斯堡多。此 城位於南非東北部,世界上黃金蘊藏 報豐富的維瓦特斯藍區的中心地帶。

此城的居民約半數為白人。 黃金 使約翰尼斯堡成為南非最重要的 L業

/ - 酸 4 * ¹² - 1 健興も 7 - 1 | 1 | 1 | 5 | 単控再(登集 - 8 × 編 易

fiqe •





約 日 河 Jordan River

約日河爲以色列與約日的惟一重 嬰河流。發源於敍利亞的哈蒙墨,流 至胡拉湖,約160公里(100哩), 現在已完全乾涸。約日河蜿蜒於阿拉 伯人叫購兒的河谷,曲線距離約320 公甲(200哩)。注入死海,死海比 地中海低396公尺(1,299呎)。

從胡拉湖至加利利海16公里,但 河而落差達210公尺(689呎),因 流流多,無法航行,其餘的河段除3 月外深不過1.5公尺(5呎);而哈 蒙峯的粹雪常確氾小河谷,小河谷位 於大河谷中間,小河谷寬度從0.8~ 3.2公里(0.5~2哩)。

聖經上說約書亞帶著以色列的子 民越過約日何到許諾之地(約書亞記),耶穌是約翰用約日何水洗禮的(馬太福音)。

約旦河的南半部在約旦境內,而 北段則構成了以色列與約旦及以色列 與敍利亞間的部分國界。河水用以灌 溉、發電。以色列在中東六日戰爭後 ,占領了約旦河西岸的領土,目前國 界仍是一個爭議的問題。

劉育發

約 翰·福 特 Ford, John

約翰福特(1895~1973)是有「西部電影大師」之稱的美國導演,也是第一個榮獲四座奧斯卡金像獎的導演。得獎的作品為:「革命叛徒」 1935)、「怒火之花」(1940)、「翡翠谷」(1941)及「蓬門今始為君開」(1952)。在約翰福特

的作品中,永遠流露著自然風味及鄉 上之情,他的拿手好戲是以人自然的 美好景色做為慘烈戰鬥的背景。他的 西部及動作片較重要的有「鐵馬 英豪 」(1924)、「關山飛渡」(1937)、「釋馬車」(1939)、「要塞 風雲」(1948)、「黃中騎兵團」 (1949)、「原野神駒」(1951)、「紅塵」(1952)、「騎兵廠」 (1959)及「安邦定國誌」(1964) 等。

約翰·福特生於緬因州的波特蘭 ,原名是史恩·耶洛修斯·歐菲湼。 他的導演生涯始於1914年,終其一 生共導了兩百部電影。1973年,當 時的總統尼克森頒贈他一枚自由勳章 ,以表揚他對美國電影的貢獻。

陳永豐

約翰尼斯堡 Johannesburg

約翰尼斯堡市人口約712,000人 (1980),與附近的衛星城合稱大 約翰尼斯堡區,大約翰尼斯堡區是南 非人口最多的地區(1,726,073人) ,約市因此為南非第一大城。實際上 ,開普敦的人口比約翰尼斯堡多。此 城位於南非東北部,世界上黃金蘊藏 最豐富的維瓦特斯藍區的中心地帶。

此城的居民約半數為白人。 黃金 使約翰尼斯堡成為南非最重要的 [業



・ 一般 4、円 :健康も イキー 十十き 単控訴を な異 8×編 易



然體格魁梧,仍終生爲宿疾所纏累, 導致視力衰弱。由於耳濡目染的關係 ,他的閱讀就是從父親經營的書店開始的。在牛津大學期間,他的貧窮又 然此一段瘋狂而又緩 然了一段瘋狂而沒 然成了一段瘋狂而沒 然成了一段瘋狂而沒 。 後又選擇葡萄牙耶穌會神父羅 。 後又選擇葡萄牙耶穌會神父羅 (Lobo)的「阿比西尼亞之版」(A Voyage to Abyssinia, 1735 。 後,他同45歲的寡婦伊莉莎白, 維斯(Elizabeth Jervis)結婚。

小體弱,幼時染有淋巴腺肺結核,雖

約翰生爲倫敦的「紳士雜誌」, 寫過許多評論、散文、傳記、翻譯, 以及以「小人國國會辯論紀實」、Debates in the Senate of Lilliput)為標題的 系列國會辯論的非法報 導。此外,他也爲「詹姆士醫學與 」(Jamess Medical Dictionary) 和「哈利圖書館目錄」(Catalogue of the Horleian Library)撰寫文 稿。約翰生的居所座落於篡拉布領文 Grub Street),下是當時潦倒文 人聚居之處。他在那兒的生活窘境, 「理查・塞弗琪傳」(Life of Richard Savage,1744) -書中 有蛛絲馬跡可尋。

約翰生的第一首詩「倫敦」(London: A Poem In Imitation of the Third Sature of Juvenal) 以匿名於1738年發表,願引人注目。「人慾虛幻」(The Vanity of Human Wisnes: In Imitation of the Tenth Sature of Juvenal) 發表於1749年。約翰生的諷刺詩

マキ) f 、変製品 スポケ が料鑑が実

体 F 个脑子至十金蝉

を勢つに書像 2億1 mm かに思いる 海で新典 第二次は

及商業中心。金礦深埋於地層內,有 些低於海平面以下,開礦時則挖成如 蜂窩般的礦坑。除黃金外,還有煤、 鐵及其他礦物,以供應燃料及其他機 械、金屬工業所需的原料。

約翰尼斯堡市內的文教機構包括兩所大學、兩座天文臺、一家藝術畫 即及兩家博物館等。此城係探礦者於 1886年,在附近地區發現黃金時建 之的。

葉霉素

約 翰 生 Johnson, Samuel

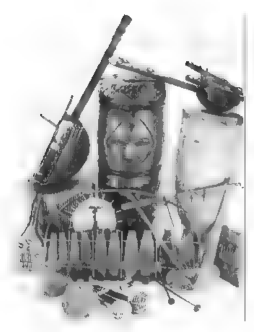
約翰生(1709~1784)是英國辦典編纂家、詩人兼批評家。18世紀的英國作家,無法從政要貴族得到物質生活上的資助,讀者的增加又非朝夕可待之事,這對當時的女人生活而言,是一項很嚴重的考驗,約翰生的處境正是當代作家所處吐會地位的縮影。

約翰生誕生於英格蘭中部斯塔福 郡的里奇菲爾,父親是個書商。他自









及商業中心。金礦深埋於地層內,有 些低於海平面以下,開礦時則挖成如 蜂窩般的礦坑。除黄金外,還有煤、 鐵及其他礦物,以供應燃料及其他機 械、金屬工業所需的原料。

約翰尼斯堡市內的文教機構包括 兩所大學、兩座天文臺、一家藝術畫 即及兩家博物館等。此城係探礦者於 1886年,在附近地區發現黃金時建 立的。

葉麗美

約 翰 生 Johnson, Samuel

約翰生(1709~1784)是英國辦典編纂家、詩人兼批評家。18世紀的英國作家,無法從政要貴族得到物質生活上的資助,讀者的增加又非朝夕可待之事,這對當時的文人生活而言,是一項很嚴重的考驗,約翰生的處境正是當代作家所處吐會地位的縮影。

約翰生誕生於英格蘭中部斯塔福 郡的里奇菲爾,父親是個書商。他自

約翰生爲倫敦的「紳士雜誌」, 寫過許多評論、散文、傳記、翻譯, 以及以「小人國國會辯論紀實」、Debates in the Senate of Lilliput)為標題的 系列國會辯論的非法報 導。此外,他也爲「詹姆士醫學解典 」(Jamess Medical Dictionary) 和「哈利圖書館目錄」/Catalogue of the Horleian Library)撰寫文稿。約翰生的居所座落於慕拉布街(Grub Street),「是當時潦倒文 人聚居之處。他在那兒的生活窘境, 「理查・塞弗琪傳」(Life of Richard Savage , 1744) -書中 有蛛絲馬跡可尋。

約翰生的第一首詩「倫敦」(London: A Poem In Imitation of the Third Sature of Juvenal) 以匿名於1738年發表,願引人注目。「人慾虛幻」(The Vanity of Human Wisnes: In Imitation of the Tenth Sature of Juvenal)發表於1749年。約翰生的諷刺詩



で マキ) 手、変製品 スポッ 対料緒が実

· 作 「 " 响 子 主 : 金蝉





仿作,所要表白的是心中基督化的禁 慾主義和他對悲劇性人生的觀點。就 一位詩人而言,約翰生不愧爲高貴文 體和警句風格的大師。他的對句雖沒 有波普(Pope)那般靈巧,卻適宜地 表達出他那莊重而氣勢凌人的思想。 「里維之死」、On the Death of Robert Levet)一詩,十足表現了 他下筆的嚴謹與內心深沈的悲哀。

1746年,約翰生跟書商簽訂合 同,隨司左位助手,展開爲時九年的 「辭典」編纂 [作。翌年他擬了一篇 「英文辭典編纂計畫」(The Plan of an English Dictionary)給曾任 國務大臣的卻斯特非爾德(Chesterfield)伯爵, 清求贊助, 結果得到 的只是冷嘲熱飄。「英語辭典」(A Dictionary of the English Language: in Which the Words are Deduced from Their Originals, and Illustrated in Their Different Significations by Examples from the Best Writers) 初版於 1755年,約翰生在世之享有知識界 的聲望和地位, 上是靠這本「辭典」 奠定的。這一部名作並不是第一本英 文辭典,也不是當代內容最豐富的。 部;就是在語源的說明上也未能盡人 意 — 這主要是由於當時語言知識的 欠缺;甚至在語詞的解釋方面,約翰 生偶而會接進個人的偏見。然而,其 中顯示編纂人寬廣的閱歷和睿智的心 靈 特別是對於伊莉莎白時代和17 世紀的文學,以及萬餘條的引文---無疑是最爲人稱道的部分。此外,它 還展現了英文容納字彙的廣幅,並有 助於英文拼字的定型。這部辭典,由

計畫定案到出版成書,幾乎每一個組 節,每一個階段都在彰顯約翰生的人 格和文格。

從1750年到1752年他太太逝 世爲止,約翰生以 人之力完全負起 「漫談者」(Rambler) 半周 孔的文 稿。他在另一份期刊「歷險者」(Adventurer) 發表的25篇文章,確立 他道德散文家的地位。由1758年到 1760年間爲某報刊撰寫的近百篇文 章,後來集爲「懶散者 | { Idler 、 1761〕。就在這些道德性兼批評件 的文字裏,表現出他獨特的思想。同 另 - 方面, 我行我素的人格卻又使無 趨於極端的 個人 主義。 1759 年・他 以八天的時間寫**成兩册阿比西尼**亞王 f的寓言故事「拉塞勒斯」(Rasselas ,,其中述及快樂的本質,人生的抉 擇,慾望的虛幻,以及苦惱人生的想 像力之可怕。如河水般一瀉千里的思 **想,和機敏、活潑的文法,充分發揮** 了作者的 想像能力。

共八册的「莎士比亞劇集」(The Plays of William Shakespeare)於1765年推出,由於一貫強調文學的實用價值,他視莎士比亞為一位「道德家」。他下的註腳固然不乏個人的眞知灼見,但一己的偏見也常遊成有悖常理的無稽詮釋。

1763年約翰生認識包斯威爾(James Boswell)。約翰生的人格力量緊緊地吸引住包斯威爾。從1772年到1784年,包斯威爾每年都利用假期從變丁堡處赴倫敦造訪約翰生。這一段友誼,產生了一部傳記文學的經典作品「約翰生傳」(The Life of Johnson, 1791)。

1.64年約翰左表記「又學申丁 The Literary Club), 聚合中, 初翰生 舌不擎 人死不休的 淡大藝術終 **看書情變糧;約翰生經 草冠政治性的** 小册子,支持他的保工黨政治觀點, 共中有名的反美 (北美殖八地) 論調 ——「微稅無罪」(Taxation no Tyranny) 是發表於 1775年。1777 一,他為一輯英古選集撰寫小序,完 **稍炎以了世生中最後一部力作・題名** 写丨英國詩人評傳, Prefaces 、 Biographical and Critical, to the Works of the English Poets: 1783年的改訂版改爲The Lives of the Most Eminent English Poets with critical Observat-.ons on their Works , 四册) . 燕來教 「ohn Dryden) 為英國文 學丈士的古典主義所確定的藝術觀點 ,終內約翰生的「莎士比亞劇集序」 和「古人不傳」而得以彰顯。約翰生 的本扁雕實很吸引人,尤其是對於德 菜教和波普(Pope - 這兩位古典 形 **上學派寺人的批評,頗壽啓發性,約** 翰生於 1783 年中風 ,翌年一病 不起 ,逝!授葬於西藏寺。

呂健忠

約翰·韋恩 Wayne, John

約翰·韋恩(1907~1979 ,是最令影迷懷念的美國西部牛仔明 星·他曾演過「紅河劫」(1948) 等西部片及其他如「硫磺島洛血記」 (1950)、「蓬門今始爲君開」(1952)等各類型影片。1969年, 約翰草召以「大地驚击」。 片贏得一座 奥斯卡最佳 男主角金像獎 , 一生中 積過 175.電電影。

約翰·韋亨尼 国名是馬里翁·麥 可·莫里森,出住於要荷華州的溫特 快。早年他只是個搬道具的小弟,到 了 1928 年總算二式並入影壇,拍起 電影。隨即在「開路先鋒」(1930)中領商廣出,接著領了好幾部低成 本的西部牌。直到1930年代末期稱 出「驛馬車」(1939)及「家園路 超遙」(1940)。後,才真上晉入明 星之林。

克背熊腰的章即有「老丰仔」及「人公爵」之稱,死後甚至後輸員「美國的象徵」。他的其他作品的包括:「騎士與女郎」 1948 、「將功成萬骨枯」 1950 、「騎戶隊」 1959)、「赤膽居龍」、「吳長的」(1963)、「越南人戰」(1963)、「越南人戰」(1968、「莽龍怒鳳」、1975 及最後的遺作「英雄本色」(1978。等

陳永豐

月 Month

月係指曆法上或時間單位,的月,而非月球的月。月是以月球公轉問期為1而產生的時間單位,其長度在年與日之間,由於計算問期的起點不可而有數種不同的月。分述如下:朔望月 乃是以太陽爲難的月求公轉周期,也就是依月亮的盈虧現象而產生的問期,也是任活上關係最密切的計時體系。

糸翰・豊木



1.64年約翰左表記「又學申丁 The Literary Club), 聚合中, 初翰生香不擎人死不休的淡大藝術終 **看書情變糧;約翰生經 草冠政治性的** 小册子,支持他的保工黨政治觀點, 共中有名的反美 (北美殖八地) 論調 ——「微稅無罪」(Taxation no Tyranny) 是發表於 1775年。1777 ,他爲一輯英計選集撰寫小序,完 **稍炎以了世生中最後一部力作・題名** 写丨英國詩人評傳, Prefaces 、 Biographical and Critical, to the Works of the English Poets: 1783年的改訂版改爲The Lives of the Most Eminent English Poets with critical Observat-.ons on their Works , 四册) . 燕來教 「ohn Dryden) 為英國文 學丈士的古典主義所確定的藝術觀點 ,終內約翰生的「莎士比亞劇集序」 和厂占人不傳力而得以彰顯。約翰生 的本扁雞實很吸引人,尤其是對於德 菜教和波普(Pope - 這兩位古典 形 **十學派。并人的批評,頤云啓發性,約** 翰生於 1783 年中風 ,翌年一病 不起 ,逝!授葬於西藏寺。

呂健忠

約 翰 · 韋 恩 Wayne, John

約翰·韋恩(1907~1979 ,是最令影迷懷念的美國西部牛仔明 星,他曾演過「紅河劫」(1948) 等西部片及其他如「硫磺島洛血記」 (1950)、「蓬門今始爲君開」(1952)等各類型影片。1969年, 約翰草型以「大地驚击」。 片贏得一 座 奥斯卡最佳 男主角金像獎 , 一生中 積過 175.蛋量影。

約翰·韋亨尼 国名是馬里翁·麥 可·莫里森,出住於要荷華州的溫特 快。早年他只是個搬道具的小弟,到 了 1928 年總算二式並入影壇,拍起 電影。隨即在「開路先鋒」(1930)中領商廣出,接著領了好幾部低成 本的西部牌。直到1930年代末期稱 出「驛馬車」(1939)及「家園路 超遙」(1940)。後,才真上晉入明 星之林。

克背熊腰的章即有「老丰仔」及「人公爵」之稱,死後甚至後齡員「美國的象徵」。他的其他作品信包括:「騎士與女郎」 1948 、「將功成萬骨枯」 1950 、「騎戶隊」、「959)、「赤瞻閣龍」、「959)、「哈蘇利」(1962 、「最長的日」(1963)、「越南人戰」(1968、「莽龍怒鳳」、1975 及最後的遺作「英雄本色」(1978。等

陳永豐

月 Month

月係指曆法上或時間單位,的月,而非月球的月。月是以月球公轉問期為上而產生的時間單位,其長度年與日之間,由於計算問期的起點不可而有數種不同的月。分述如下:朔望月 乃是以太陽爲難的月水公轉問期,也就是依月亮的盈虧現象而產生的高期,也是生活上關係最密切的計時體系。

斧翰•豊*



湖望的原因是由於月球是地域的 偏星, 加稳地球公轉, 公轉過程中月 球、地球和太陽 古之間的相對關係 位置不斷變化著, 從地球看來, 太陽 划月以之間的角度也由0° 月球與太 陽(4 3 万))開始漸漸增加,在10 双篇中间 亮的上弦刀,超過90 唐 月 C. E.E.弦 逐漸同外凸。到180 時 凡,以,爲以真的滿月叫作「单」,以後 又由每月缺,到270 垃圾為下弦月 ,再過去,內彎,到340餘度又成為 私報力,譬譬的變月,至,360 時又看 ,写 \$29 530589 天,叫作「朔望 月。 又叫作「太侩儿」, 仏武 制期 而不考与季節變化 巴歸年 製成的 **人有了教家式艾祭典上亿行事依據** 恆星月 是以恆星為進來測記月球公 轉广期,也就是月球兩次通過某位星 **建第1. 寺間、稿 27. 321661人,這也** 是月球真「的公轉周期,比如窒息期 シ1.88 入,其原因是月球綠繞地球 云轉之外河時墨隨著地球繞目的公轉 而 句 1 移動, 富第二次四到某物星位 在 to , 太陽 已 落在後 自 設開始時 太 陽利性星在同一方句,因恆星距離極 爲者意,可視爲少行光力,須再經過 1 9大纔能 目到太陽的方句。

交點月 是以黃、白道交點為起算點的月球公轉再期, 交點月為 27.212 日

月球的軌道面投影到天球而」叫 作声面·和黃道作 5.1° 的,傾斜,有 上計一直形交點位置 10,在天球上門 足小變·而每年间西移 19.35°、約 18.6年繞天球一周 ,因此第一次 山到交點的時間要比恆年月為短。 近點月 是以月球軌道的近地點起算 的公轉電期,1 近點月為27.55455 日。

月球軌道的離心率為0.055,因此地月間的距離是以平均距離384,400公里再算上±22,000公里的變化,此軌道的近地點亦非在大球上固定不變,而是每年向束移40.45°,約8.9年即可繞天球一周,因此用近地點來量月球的公轉周期要比恆星月略長一些。

分至月 是以春分點為起算點的月球公轉戶期,1分至月為27.321582 E.,較恆星月略知,其原因是,由於歲差現象以致春分點近年可西移了約50″,故當月球由此出發繞天球一貫可到此點時,此點已向西移動、按手球公轉是由西向東移動),所以可節省一點時間到達。

盧世斌

辦典(成可料全書)有如鐘表, 別便最好的鐘表 也不可能分秒不差, 而版表貌比沒表好。

--约翰生

月 經^{*} Menstruation

月經乃是女性從青春期利期到停 經之期間,規則性地從子宮耕止含有 血 夜成分之分泌物的現象,這是上常 的生 與現象。排出來化分泌物嗎「經 组」。經血包含有血液、子宮內膜、 間質細胞以及腺體的分泌物。 般而言,經血並不會凝去;但偶而可見到 凝固的血塊,這是一種正常的現象。

月經的成因是因哪巢排生的卵子無法和結子結合,卵巢的黃體退化,使哪巢分泌的荷爾蒙,尤其是黃體激素減少,引起已經肥厚的子宮內膜剝養、出血而引起的。

月經周期又可分為「排卵性月經 ,及「不排卵性月經」。不排卵性月 經絕大部分見於青春初期的少女及接 近停經的婦女,此種月經的量及間隔 般比較不規則。在具有生殖力的大 部分時間,其月經周期人多為排卵性 的。一般而言,不排卵性月經的量比 排卵性月經要來得多。

月經周期依其荷爾蒙的分泌及組織學上的變化,可分為下列四期。 增殖期 乃由月經流血停上到排卵期之間。在這段期間,一個新的月經過期開始,腦下垂體開始分泌「濾泡促進敵素」(FSH),以促進卵泡内的剛子成熟,並促進卵巢分泌「動情

排卵期 於經血停一後的第八大或第 九大,腦下垂體分泌大量的「黃體燉 必素」(LH), 比燉素可促使卵巢 排出已經成熟的卵子。

分必期 乃由卵巢排卵後到下次月經來臨前這一段期間。卵巢排工卵子之後,便開始大量的分泌黃體激素,刺激子宮內膜,使其充血增厚,以供管域有多數,這一段路程大約需要 5 天左右。若精子在此時出現,則受精內之在輸卵管發生。若卵子在這段時間內沒有受精,則卵子在一、下內外數集便減少動情激素及黃體激素的分泌。

月經期 月經來潮的這一段期間。因 子宮內膜沒有動情激素及黃體激素的 支持,則子宮內膜開始剝落出血,便 是經血的形成。

參閱「牛殖」條。 *世斌

月 橘 Common Jasmine Orange

月橋別名 它星香,學名Murraya paniculata、屬芸香料、Rutaceae, 常綠灌木或小喬木,原產亞洲南部, 臺灣栽植普倫。全株平滑,雖互生奇 數別狀復集,小集平滑,卵形。花卷 數別狀復集,小集平滑,卵形。花 卷 ,有強烈之香氣,花冠鐘形,五續 ,可食。耐修明,可剪成各種形狀, 所 優良之香花觀質樹、綠離植物,木 材可作農具、手杖、小刀柄等。繁殖 採實生。

中橋和白・ も散發香農業 ルの葉がから日電過季 へ **1 製 林、梅枝の



間質細胞以及腺體的分泌物。 般而言,經血並不會凝去;但偶而可見到 凝固的血塊,這是一種正常的現象。

月經的成因是因哪巢排生的卵子 無法和結子結合,卵巢的黃體退化, 使哪巢分泌的荷爾蒙,尤其是黃體激素減少,引起已經肥厚的子宮內膜剝 為、出血而引起的。

月經周期又可分為「排卵性月經 力及「不排卵性月經」。不排卵性月 經絕大部分見於青春初期的少女及接 近傳經的婦女,此種月經的量及間隔 般比較不規則。在具有生殖力的大 部分時間,其月經周期人多為排卵性 的。一般而言,不排卵性月經的量比 排卵性月經要來得多。

月經周期依其葡萄蒙的分泌及組織學工的變化,可分為下列四期。 增殖期 乃由月經流血停口到排卵期 之間。在這段期間,一個新的月經過期開始,腦下垂體開始分泌「濾泡促進敵素」(FSH),以促進卵泡内的剛子成熟,並促進卵巢分泌「動情

排卵期 於經血停一後的第八大或第 九大,腦下垂體分泌大量的「黃體燉 必素」(LH), 比燉素可促使卵巢 排出已經成熟的卵子。

月經期 月經來潮的這一段期間。因 子宮內膜沒有動情激素及黃體激素的 支持,則子宮內膜開始剝落出血,便 是經血的形成。

月 橋 Common Jasmine Orange

日橋・白・ 1. 散發香農業 ルの葉が約1. 年駆出当 へ *7目 製 秋、梅枝の







月球俗稱月亮,也稱太陰,是太空中離地球最近的天體,也是地球惟一的大然衛星。1969年,人類首度登月成功。

月球是夜空中最光亮的天體,但 事實上它本身並不發光,而是反射來 自太陽的光線、我們在地球上所見到 的,球盈虧的現象,並不是月球的形 狀與人小有了改變,而只是月球被照 完的部分在不斷變化而已。

月球繞地球公轉 - 尚約需29天半, ,) 球 全地球的平均距離為 384,403 公里, 乘太空船住返月球 - 次約需 6 大的時間。

因為月球距離地球很近,所以它 看起來要比早星大得很多,而和太陽 差不多大小。月球的直徑約3,476公 里,相當於地球直徑的,可分之一,小 於太陽直徑400倍。如果把地球看成 是籃球那麼大,月球就只有網球般大 小。 地球 心不 是惟一擁有衛星的行星 ,例如,木星至少就有13個衛星。太 陽系行星的衛星 總數在30個以上,月 球是其中第五大的衛星。

月球是一個安靜、冷庸的世界,沒有任何生命存在,和地球比起來,數十億年間它的變化實在很小。月球上沒有空氣,沒有風,也沒有水。在月球上看到的大空永遠是黑色的一一儘管在白天也是如此一一天上的星星都看得見。月球的畫夜溫差極大,晚上月表岩石的溫度比地球上任何地方都冷,白天岩石卻又燙得炙手。

千萬年來,人類仰望月亮,膜拜它、研究它。往月球旅行這局占的夢想在1969年7月20日實現了,當天美國太空人阿姆斯壯登陸月球成功,為人類的太空探險寫下歷史的新貞。

太空飛行及登陸月球提供給人類 許多有關月球的資料,藉著對月球的 探測,人們可以解決關於地球、太陽 和許多行星的奧祕。

哥

在順微鏡中所看至8月珠岩 石庫片 《青色和白色部分 是斜長石 里(高)を是針 青 綠、第 橋、和色的等





月球俗稱月亮,也稱太陰,是太空中離地球最近的天體,也是地球惟一的大然衛星。1969年,人類首度登月成功。

月球是夜空中最光亮的天體,但 事實上它本身並不發光,而是反射來 自太陽的光線。我們在地球上所見到 的,球盈虧的現象,並不是月球的形 狀塊人小有了改變,而只是月球被照 完的部分在不斷變化而已。

月球繞地球公轉 - 尚約需29天半 ,)球 全地球的平均距離為 384,403 公里,乘太空船住返月球 - 次約需6 大的時間。

因為月球距離地球很近,所以它 看起來與比早星大得很多,而和太陽 差不多大小。月球的直徑約3,476公 里,相當於地球直徑的,可分之一,小 於太陽直徑400倍。如果把地球看成 是籃球那麼大,月球就只有網球般大 小。



地球 心不 是惟一擁有衛星的行星 ,例如,木星至少就有13個衛星。太 陽系行星的衛星 總數在30個以上,月 球是其中第五大的衛星。

月球是一個安靜、冷淸的世界, 沒有任何生命存在,和地球比起來, 數十億年間它的變化實在很小。月球 上沒有空氣,沒有風,也沒有水。在 月球上看到的大空永遠是黑色的—— 儘管在白天也是如此——天上的星星 都看得見。月球的畫夜溫差極大,晚 上月表岩石的溫度比地球上任何地方 都為,白天岩石卻又燙得炙手。

千萬年來,人類仰望月亮,膜拜它、研究它。往月球旅行這与占的夢想在1969年7月20日實現了,當天美國太空人阿姆斯壯登陸月球成功,為人類的太空探險寫下歷史的新頁。

太空飛行及登陸月球提供給人類 許多有關月球的資料,藉著對月球的 探測,人們可以解決關於地球、太陽 和許多行星的奧祕。



在順微鏡中所看至8 月珠岩 石庫片,众青色和白色部分 是斜長在一里(部分是針 青、緑、第一橋、新色的等

最顯著的特徵,有些坑中還有坑,甚 至有串在一起的連坑。科學家們估計 月球上寬度超過1.6公里的大坑約有 50 萬個、至少寬過36公分的月坑總 數當在300兆個以上。月坑多以著名 天文學家或其他學者的名字命名,月 球背面有4座環形 ,分別以中國 代大文學家石申、張衞、祖冲之、郭 守敬命名

大部分的小坑都是邊緣很低的碗狀坑穴。寬度在8~16公里間的坑,坑壁很高,坑底很平坦。許多寬過24公里的大坑,坑底崎嶇不平或中央有突起的高峯。巨大的月坑邊緣即由山陵構成,坑壁呈梯狀,非常陡峭。最大的月坑約1、100公里寬,它的底部係由黑色的熔岩听覆盖。

月球上數 + 億的小坑係遭隕石撞擊所造成。許多這類隕石每年也會襲擊地球,但由於經過人氣時高速擊擦的結果,大都熔化掉或破碎掉,在空中產生一道閃光,就成為我們俗稱的城岸,只有最大的隕石能快到在地積大氣的保護,所以極小的侵蝕作用極大氣的快。又因為月球上的侵蝕作用極為緩慢,以致雖壓經千萬年,這些極

月球究竟是個什麼長相

月球表面 從地球上用肉眼仰望月球 ,儿球看來像是個表面有明倍的灰色 斑紋的作價圓球,自從17回紀伽利略 發明了笔遠鏡以後,人們才對月球有 了進一步的認識。

大部分的「海」係33~38億年前 由大量的熔岩在月表冷卻而形成。形 成「海」的熔岩填滿了月表上的低地 ,有些低地是巨大的坑穴,熔岩填入 运些坑穴的,就形成圓形的海。

月坑 亦稱環形山・足戸表最多也

額微鏡下a 月球岩石黃山







月球究竟是個什麼長相

月球表面 從地球上用肉眼仰望月球 ,月球看來像是個表面有明倍的灰色 斑紋的午覺圓球,自從17回紀伽利略 發明了笔遠鏡以後,人們才對月球有 了進一步的認識。

月球表面上那些較暗的斑紋是廣闊而平滑的地域,而伽利略富年誤以為異心充滿了水,因此,他稱之為「海」。今天,找們已經知道是些「海 一,其實是 岩面地質的低地,上面覆蓋 了薄薄的一層岩石上壤。大部分月表較完的斑紋是粗糙而起伏的山陵,這些地區稱為高地。「海」主要分布在月球面向地球的一面,月球的背面幾乎全是高地。

大部分的「海」係33~38億年前 由大量的熔岩在月表冷卻而形成。形 成「海」的熔岩填滿了月表上的低地 ,有些低地是巨大的坑穴,熔岩填入 运些坑穴的,就形成圓形的海。

一月坑 亦稱環形山・足戸表最多也

最顯著的特徵、有些坑中還有坑,甚 至有串在一起的連坑。科學家們估計 月球上寬度超過1.6公里的大坑約有 50 萬個、至少寬過36公分的月坑總 數當在300兆個以上。月坑多以著名 天文學家或其他學者的名字命名,月 球背面有4座環形 ,分別以中國古 代大文學家石申、張衞、祖仲之、郭 守敬命名

大部分的小坑都是邊緣很低的碗 狀坑穴。寬度在8~16公里間的坑, 坑壁很高,坑底很平坦。許多寬過24 公里的大坑,坑底崎嶇不平域中央有 突起的高峯。巨大的月坑邊緣即由山 陵構成,坑壁呈梯狀,非常陡峭。最 大的月坑約1、100公里寬,它的底部 係出黑色的熔岩所覆盖。

月球上數 + 億的小坑係遭隕石撞擊所造成。許多這類隕石每年也會襲擊地球,但由於經過人氣時高速擊的結果,大都熔化掉或破碎掉,在空中產生一道閃光,就成為我們俗稱的流星,只有最大的隕石能快到在地積大氣的保護,所以極小的隕台也形成坑穴,又因為月球上的侵蝕作用極為緩慢,以致雖壓經千萬年,這些極



婚城鏡中所看到的月柱岩石 薄片 其表直爲隕石衝變所 开成的玻璃狀,珠所覆蓋。

類微鏡 Fa 片球岩石蓴

小的坑穴仍能完好無恙地保留下來。

月球上許多大的坑穴可能是遭彗星或小行星撞擊而成。彗星和小行星 也繞太陽旋轉,但是它們比隕石大得 多。

有 些月坑的形狀很像地球上的 火川口。這類月坑每每可在小山丘頂 或低而圓的丘陵中央發現,也有彼此 連接排列成行的。許多像火山口的月 坑可在熔岩平原上發現。

月球上的山脈地區被這些巨大的 坑穴隔開,許多主要的山脈看起來就 像是這些巨坑破碎的邊緣。在月球南 極附近的萊布尼茲山高度超過7,920 公尺,幾乎和地球上最高的山峯一樣 位。

月球上也有長而窄的谷地,稱作 月谷。大部分的月谷都很直,是當月 球的外殼破碎以後,部分月表陷落所 造成。至於那些蜿蜒曲折的月谷,看起來很像乾掉的河床,可能是由「海」上的岩環噴流而形成。

月球是由什麼東西構成的 科學家們 從研究美國太空人帶间來的月球岩石 和土壤中,了解了許多有關月球組成 的知識。但除非能從月球各處分別採 得足夠的試樣,否則仍有許多問題不 得解決。

第一批由阿波羅號太空人採集來的月球土壤呈深灰色到褐灰色,包含了一小片磨碎的岩石,幾塊玻璃,和一些散開的塊狀岩。當隕石擊中月球

(1)

月球内侧。照片中央倾斜 見的失_二口是哥白尼。

2

阿波羅+ 號拍攝其掛達地 點附近的照片。

3

月球岩石

4

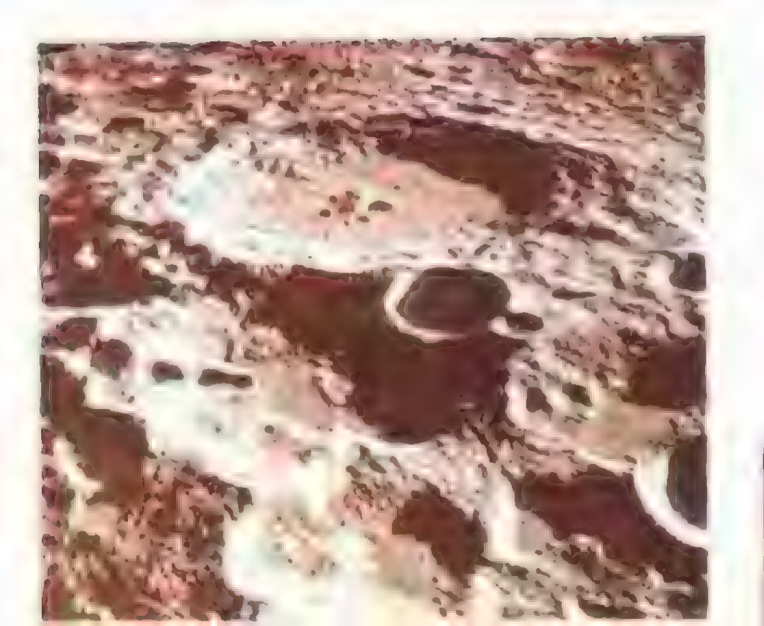
油區波羅+匹號太空船所看到的鉤甲帶的地球。

互

→ 極 成曜 - 赤所拍攝的人。[. ・位於東經61°・南緯9°、直 僅約 - 40 公里・人に口内側 階梯狀縣崖及中央い。**羣清** 勝・見。

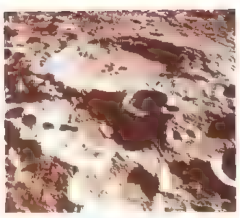












小的坑穴仍能完好無恙地保留下來。

月球上許多大的坑穴可能是遭等 星或小行星撞擊而成。彗星和小行星 也繞太陽旋轉,但是它們比隕石大得 多。

有 些月坑的形狀很像地球上的 火川口。這類月坑每每可在小山丘頂 或低而圓的丘陵中央發現,也有彼此 連接排列成行的。許多像火山口的月 坑可在熔岩平原上發現。

月球上的山脈地區被這些巨大的 坑穴隔開,許多主要的山脈看起來就 像是這些巨坑破碎的邊緣。在月球南 極附近的萊布尼茲山高度超過7,920 公尺,幾乎和地球上最高的山峯一樣 (5)。

月球上也有長而窄的谷地,稱作 月谷。大部分的月谷都很直,是當月 球的外殼破碎以後,部分月表陷落所







造成。至於那些蜿蜒曲折的月谷,看起來很像乾掉的河床,可能是由「海」上的岩環噴流而形成。

月球是由什麼東西構成的 科學家們 從研究美國太空人帶间來的月球岩石 和土壤中,了解了許多有關月球組成 的知識。但除非能從月球各處分別採 得足夠的試樣,否則仍有許多問題不 得解決。

第一批由阿波羅號太空人採集來 的月珠土壤呈深灰色到褐灰色,包含 了一小片磨碎的岩石,幾塊玻璃,和 一些散開的塊狀岩。當隕石擊中月球





æ

月球内侧。超片中央倾斜 見的头,口是哥白尼。

2

阿波羅+ 號拍攝其抵達地 點附近的照片。

3

月球岩石

4

由险度權+匹號大空船所看 到所鉤中型的地球。

Ē

阿·成羅 號所拍攝的人。[. ·位於東經61°·南韓9°·直 僅約 40公里,人に口内側 階梯狀騎崖及中央小工臺清 助中見。 表面造成坑穴時,上壤即籍著不斷的 壓磨和攪動而逐漸形成。「海」上的 上壤通常約1.5~6公尺深,差不多有 一半都含有玻璃,顯微鏡下可以看出 上壤顆粒中含有玻璃球。

月球的上壤中不產任何生物,所以不含任何動植物的化石。但在地球上壤中灑上一些月球的灰塵,有些地球上的植物卻可以生長得更好,科學家們還不知道確實的原因。

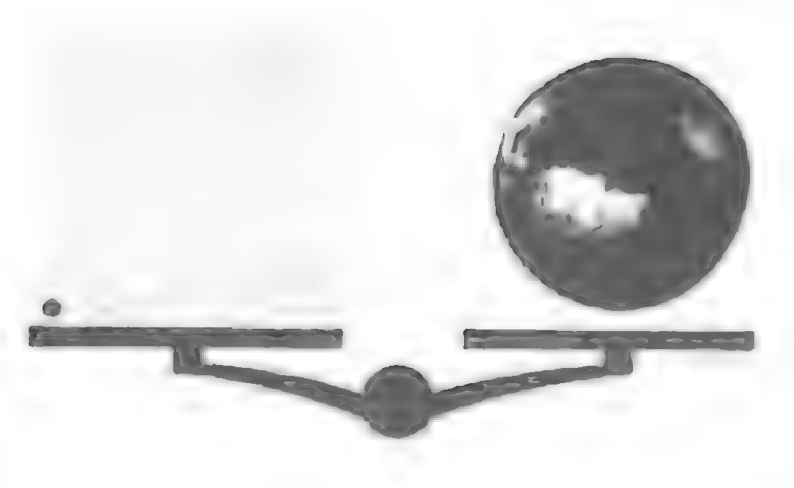
月球岩石主要含有鋁、鈣、鐵、 鎂、氧、矽和鈦等礦物質, 氫、氦和 其他氣體也可以在岩石隙縫中發現。 科學家們相信某些這類氣體係隨著太 陽風而到達月球的, 太陽風是從太陽 吹來的帶電氣體。在月球岩石中並未 發現什麽新的元素, 有些礦物質是地 球上沒有天然存在的,但它們的化學 屬性科學家們早就弄得一清二楚。

太空人收集的月球岩石分為兩大類:一類是玄武岩,是一種硬化的熔岩,也是地球上很普偏的一種火成岩。玄武岩主要為長石、輝石及鈦鐵等晶體成分所組成,這些礦物質了當「海」形成時,月球的有些部分非常的熱。另一類是角礫岩,乃遭隕石撞擊時,由上壤和碎岩石相互擠壓而形成。

月球的外殼看起來似乎很堅硬, 但其內部的構造仍有待進一步的了解 。阿波羅13號太空船在飛行中,曾將 巨大的農神火箭的一部分射往月球, 而造成了月球上持續約4小時的地震 ,這麼長期震動對月球內部所造成的 影響,科學家們尚太去檢驗。

重力 太空人登陸月球後,儘管穿著

温度 月表的溫度變化極大,最高溫 與最低溫都比地球上任何地方來得熱 和冷。中午在月球赤道附近的「梅」 的溫度高達 127°C,而到為期兩周 的月球夜晚時,溫度又降低至 173℃ 以下。在月球兩極附近的深坑異,溫 度收保持在 240°C附近。太空人須 靠太空裝來保護他們先受嚴寒酷熱的 侵襲。



表面造成坑穴時,上壤即籍著不斷的 壓磨和攪動而逐漸形成。「海」上的 上壤通常約1.5~6公尺深,差不多有 一半都含有玻璃,顯微鏡下可以看出 上壤顆粒中含有玻璃球。

月球的上壤中不產任何生物,所以不含任何動植物的化石。但在地球上壤中灑上一些月球的灰塵,有些地球上的植物卻可以生長得更好,科學家們還不知道確實的原因。

月球岩石主要含有鋁、鈣、鐵、 鎂、氧、矽和鈦等礦物質, 氫、氦和 其他氣體也可以在岩石隙縫中發現。 科學家們相信某些這類氣體係隨著太 陽風而到達月球的, 太陽風是從太陽 吹來的帶電氣體。在月球岩石中並未 發現什麽新的元素, 有些礦物質是地 球上沒有天然存在的,但它們的化學 屬性科學家們早就弄得一清二楚。

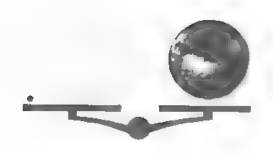
太空人收集的月球岩石分為兩大類:一類是玄武岩,是一種硬化的熔岩,也是地球上很普偏的一種火成岩。玄武岩主要為長石、輝石及鈦鐵等晶體成分所組成,這些礦物質了當「海」形成時,月球的有些部分非常的熱。另一類是角礫岩,乃遭隕石撞擊時,由上壤和碎岩石相互擠壓而形成。

月球的外殼看起來似乎很堅硬,但其內部的構造仍有待進 步的了解。阿波羅13號太空船在飛行中,曾将巨大的農神火箭的一部分射往月球,而造成了月球上持續約4小時的地震,這麼長期震動對月球內部所造成的影響,科學家們尚太去檢驗。

重力 太空人登陸月球後,儘管穿著

大氣和氣候 月球上幾乎至無大氣,就算很久以前,月球曾經有過一個人類的氣體的話,由於它的重力極弱,這層氣體也會逐漸往太空中流失不見,所屬,是一個人類,也沒有內,也沒有風,不是一個人工,也沒有不。太空人在月球上也沒有人。太空人在月球上,沒有不少,沒有不会,彼此通話都須靠無機,因為沒有空氣可以幫助他們傳遞聲音。

温度 月表的温度變化極大,最高溫 與最低溫都比地球上任何地方來得熱 和冷。中午在月球赤道附近的「梅」 的溫度高達 127°C ,而到為期兩周 的月球夜晚時,溫度又降低至 173℃ 以下。在月球兩極附近的深坑異,溫 度收保持在 240°C 附近。太空人須 靠太空裝來保護他們先受嚴寒酷熱的 侵襲。



た。 まっ 地球 ・ 、 さ * * 長がみかさ ・ こ なっ 個] 科 才 4 **

月球的變化及其繞地球軌道

月球怎樣運動

月球軌道 每29天半,月球繞地球旋轉一周,旋轉的軌道呈橢圓形。月球 公轉的平均速度約為每小時 3,700公里,軌道總長為230萬公里。月球 時也隨著地球繞日旋轉,繞行一周 電子空中其實是由西向東旋轉,但月本看起來卻是由東往西旋轉,與 地

月球本身不發光,乃反射日 光 圖亦月球反射陽光之情 形。 球運轉要快的緣故。

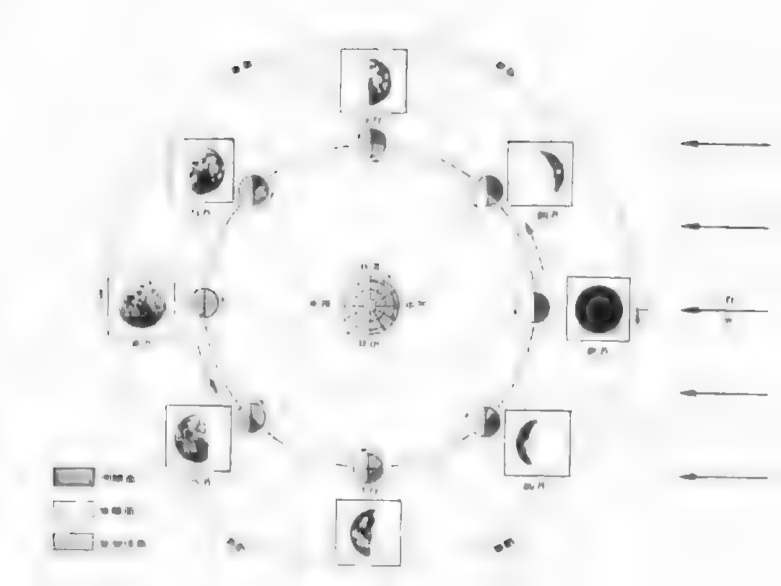
由於月球軌道是橢圓形,所以月 球與地球的距離會隨時改變。最近的 時候距離爲 356,399 公里,該點稱 爲近地點;最遠的時候距離爲 406, 699 公里,稱爲月球的遠地點。

維持月球在軌道上運行的力有兩種:一種是萬有引力,促使月球和地球吸近;另一種是離心力,促使月球 脫離地球而拋射入太空。這些力的作用,可以揮舞擊有一根繩線的圓球而獨大人。此一個球的圓球的上圓球脫離地球一樣。在月球脫離地球一樣。在月球脫離地球一樣。在月球繞地球運轉的過程中,萬有引力和離心力球強強強強。

科學家們用兩種不同的尺度來量 月球繞日的周期——朔望月和恆星月 。一個朔望月約相當於29天半,是兩 次滿月所經歷的時間,也是相對於 陽來說,月球繞地球一周所需的時間 。如果月球在地球和太陽之間的軌道 上某一點開始運行,那麼約29天半以 後,它會幾乎囘到同一位置。一個朔 望月相當於月球上的一整天(1月球 日),即約14地球日的白晝和14地球 日的夜晚。

恆星月約相當於27%天,是相對 於恆星來說,月球繞地球一周所需的 時間。如果月球從與某恆星連線上的 一點開始運行,便會在27%天後再通 過該點。

自轉 月球每線地球運行一間,它本 身繞月軸(從月球北極到南極的一條 假想線)也只完全旋轉一次。月球係 由西向東自轉,和它繞地球運行的方



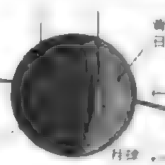
计作业面积部分 姚琼上所见的

行政部分社会政治

原料出长

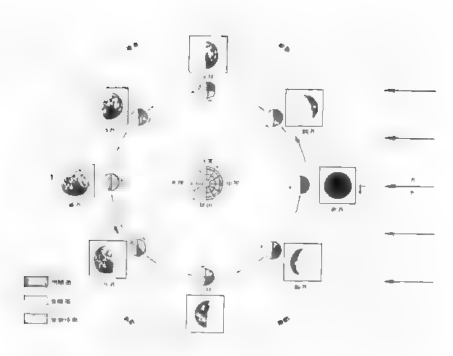


神神



奇地球術 日元重軒提与

动物

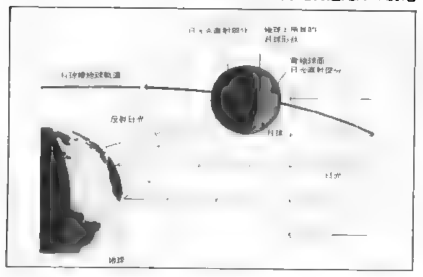


月球的變化及其繞地球軌道

月球怎樣運動

月球軌道 每29天半,月球繞地球旋轉一周,旋轉的軌道呈橢圓形。月球 公轉的平均速度約為每小時 3,700公里,軌道總長為230萬公里。月球同時也隨著地球繞日旋轉,繞行一周間球 465½日,也就是一個地球年。月球 在天空中其實是由西向東旋轉,但月 出月落看起來卻是由東往西旋轉,提 地 是因為地球自轉的速度遠比月球繞地

月球本身不發光,乃反射日 光 圖亦月球反射陽光之情 形。



球運轉要快的緣故。

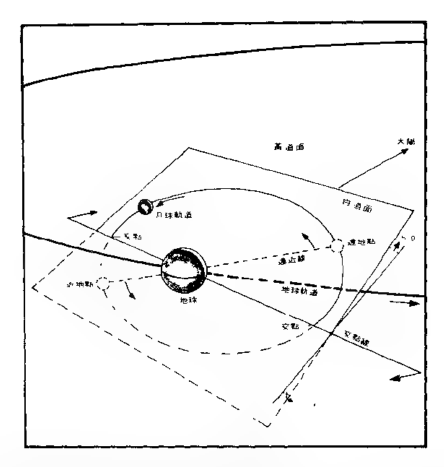
由於月球軌道是橢圓形,所以月 球與地球的距離會隨時改變。最近的 時候距離爲 356,399 公里,該點稱 爲近地點;最遠的時候距離爲 406, 699 公里,稱爲月球的遠地點。

維持月球在軌道上運行的刀有兩種:一種是萬有引力,促使月球和地球吸近;另一種是離心力,促使月球 脫離地球而拋射入太空。這些力的作用,或其類不可以揮舞有一根繩線的圓球化的上圓球脫離地球一樣。在月球脫離地球一樣。在月球脫地球運轉的過程中,萬有引力,這使得月球強強強強強強強力。

科學家們用兩種不同的尺度來量 月球繞日的周期——朔望月和恆星月 。一個朔望月約相當於29天半,是一 次滿月所經歷的時間,也是相對於 陽來說,月球繞地球一周所需的時間 如果月球在地球和太陽之間的軌道 上某一點開始運行,那麼約29天半 後,它會幾乎囘到同一位置。一個球 望月相當於月球上的一整天(1月球 日),即約14地球日的白晝和14地球 日的夜晚。

恆星月約相當於27%天,是相對 於恆星來說,月球饒地球一周所需的 時間。如果月球從與某恆星連線上的 一點開始運行,便會在27%天後再通 過該點。

自轉 月球每線地球運行一間,它本 身繞月軸(從月球北極到南極的一條 假想線)也只完全旋轉一次。月球係 由西向東自轉,和它繞地球運行的方



・球軌道 白道 疑地球軌道 黄道 許成パマ ドゥ 月蝕僅在白道與黃道玄點線 上發生 ◇

向相同。在月球赤道附近,轉速約為 每小時16公里。我們仰望月球,永遠 只能看到它的同一面。因此,我們也 可以判知月球是在自轉。如果月球沒 有自轉的話,那我們一定可以看到它 整個的表面。

有時候我們可以環繞月球邊緣看到 段短距離。月球每次運行時,似乎有輕微搖擺和上下移動的現象,這種運動我們稱之爲月球的「天平動」,係由月球運轉速度的輕微故傾角,所以轉動直對地球軌道對地球軌道對地球動力。在不同的時間裏,天中也能使我們看到月球的時間,另外41%地區是在地球十永遠經大看到的、月球的背面對人類來說,一直是全然的奧祕,直到1959年10月了日,一艘蘇聯的火箭繞月航行,拍

攝到幾張月球背面的照片後,人類才 對之稍有認識。1968年12月24日, 阿波羅 8號的太空人成為首度看到月 球背面的人類。

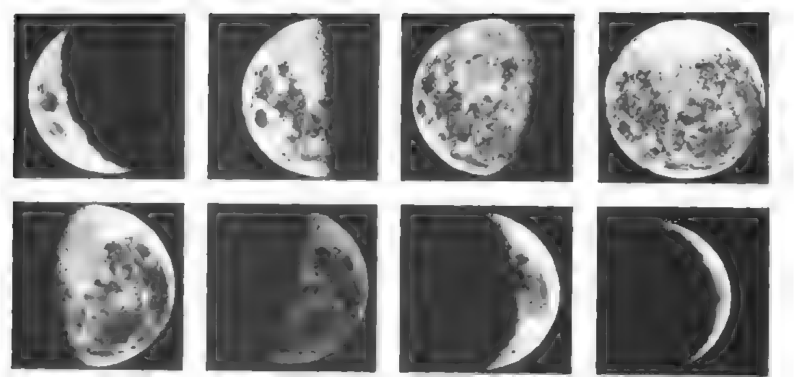
月相 在一個朔望月中,我們能看到 月球由新月變到滿月,然後再變配新 月,這種月球大小及形狀顯著變化的 情形,實際上只是被照亮部分改變而 已,我們稱之爲「月相」。月球本身 不發光,只是反射太陽光。月球繞地 球運轉,地球繞太陽運轉,月球、地 球和太陽一者的相對位置不斷變化, 從而產生不同的月相。

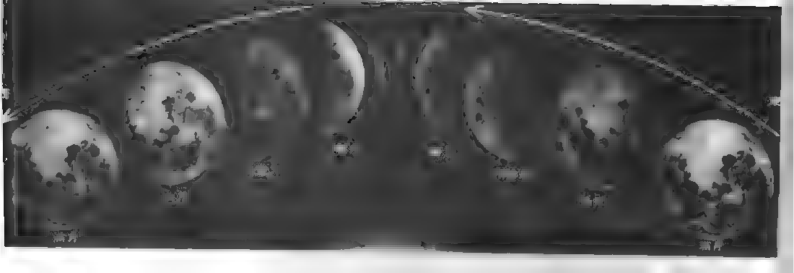
常月球運行到太陽和地球之間時 , 月球向陽的一面背離地球, 天文學 家稱月球這種全暗的月相爲新月, 新 月時, 月球向地球的一面只被由地球 反射的太陽光朦朧照亮。 月相

滿月後7天,我們又可看到半月的形狀,稱為下弦月。再過一週,月 球又囘到太陽與地球間的位置,即又 囘復新月的月相。由新月至滿月的變 化過程,稱作「漸盈」;由滿月囘復 至新月的過程,稱為「漸虧」。當月 亮的形狀小於半圓時,稱作「鉤月」 或「彎月」;大於半圓時,稱作「凸 月」。

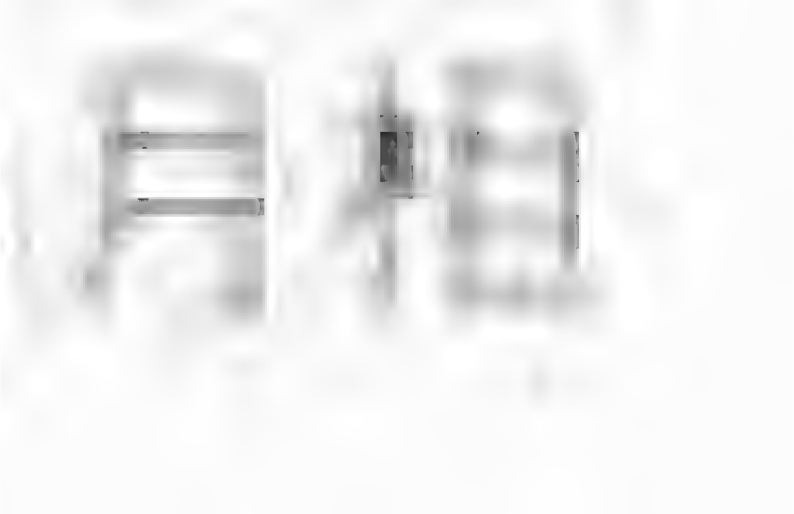
月出月落的時間也隨月相變化而 有所不同。在新月時,月球和太陽一 塊兒從東邊的地平線升起,和太陽緊 挨著橫掠過天空。以後每過一天,月









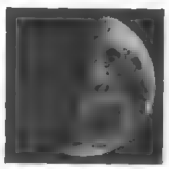






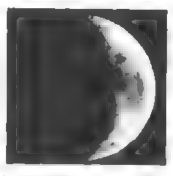
















新月過後 日,一小片光弧出現 在月球的東邊。月球被照亮的部分和 黑暗的部分間的界線,稱爲「明暗界 線」。往後,明亮的部分逐日增大, 明暗界線也由東往西遞移。大約7天 後,變成半月的形狀,稱爲上弦月, 再7天後,月珠運行到一個位置,使 地球正好位於月球和太陽間,這時我 們便 叮看到月球被照亮部分的全部, 稱爲滿月。滿月在晴朗的晚上看起來 似乎是很亮,但就算滿天都是全圓的 月亮,它的光度也不及太陽光的五分 之一。

滿月後7天,我們又可看到半月 的形狀,稱爲下弦月。再過一週,月 球又囘到太陽與地球間的位置,即又 **囘復新月的月相。由新月至滿月的變** 化過程,稱作「漸盈」;由滿月回復 至新月的過程,稱為「漸虧」。當月 亮的形狀小於半圓時,稱作「鉤月」 或「彎月」; 大於半圓時, 稱作「凸 月」。

月出月落的時間也隨月相變化而 有所不同。在新月時,月球和太陽一 塊兒從東邊的地平線升起,和太陽緊 挨著橫掠過天空。以後每過一天,月



球4 均約晚50分鐘升起。 减以後, 息上弦月時,月球中午才升起,半夜 即落下。再一趟後,到了滿月時,日 **落之後升起,日出之前落卜。下弦月** 時,半夜月州,中午日落。四到新月 14 ,又變成日月同,出於東方的情形。 月蝕 地球和月球經陽光照射,都會 有陰影...現。 喜滿月 為地球的陰影所 覆盖时,就會出現月蝕的現象,月蝕 期間,月亮早暗紅色,這是山於太陽 的紅仁光經地球的人氣層折射至月面 上所產生的。地球的陰劃分為本影和 半影兩部分,本影沒有受到太陽直接 射來的光, 半影受到 部分太陽直接 射來的光。月球整個都進入本影,就 發生月全蝕;只是一部分並入本影, 則發生月偏蝕。月全蝕和月偏蝕都是 本影月蝕。有時月球並不進入本影而 只進入生影・這稱為生影月蝕。

月蝕是月球進入地影的現象,故 月 触只能發生在「 望 」,即 變生在陰 曆16日前後滿月時。由於月球軌道(口道 和地球軌道(黄道)有約5°9′ 的傾包,听以並不是每個堅日都會發 生月蝕,而只有當月球運行到黃白交 點附近時,才可能發生月蝕、如电考 慮本影月蝕,每年最多可發生3次, 最少則連1次也沒有。每4發 12次 的概率最大,為 分之 。 如把半影 月蝕也算在內,每年最多則可發4-5 次,最少也要發生2次,但仍以有年 發生本影月蝕2次的概率爲最大,約 爲60%,其次是一年發生半影月蝕4 次或半影月蝕 3 次或本影和半影月蝕 各 1 次, 這一者的概率各約爲8 %。 根據西元前 1500 ~西元 2500 年間 所發生和將發生的 9,729 次月蝕的統

計, 约世紀年均發生午影月蝕89.0次, / 偏蝕83.8次, 月全蝕70.4次, 總計行世紀平均發生243.2次。 月蝕時, 面對著月球的宇個地球可以 同時看見月蝕,所以對某個具體地點 來說,約可看到上述半數的月蝕。

甲酮 烷程

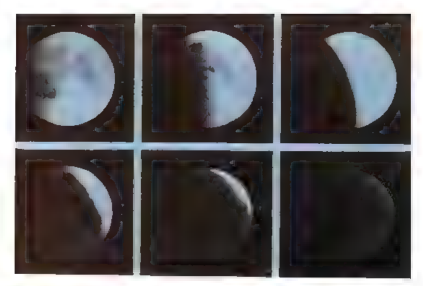
中創時日は出た文・氣暴響 幸略紅牛





球4 均約晚50分鐘升起。一点以後, 息上弦月時 * 月球中午才升起, 午夜 即落下。再一趟後,到了滿月時,日 落之後升起,日出之前落下。下弦月 時, 半夜月光,中午日落。四到新月 申,又變成日月同,出於東方的情形。 月蝕 地球和月球經陽光照射,都會 有陰影...現。 喜滿月 為地球的陰影所 覆盖时,就會出現月蝕的現象,月蝕 期間,月亮早暗紅色,這是山於太陽 的紅仁光經地球的人氣層折射至月面 上所產生的。地球的陰影分爲本影和 半影响部分,本影沒有受到太陽直接 射來的光, 半影受到 部分太陽直接 射來的光。月球整個都進入本影,就 發生月全蝕;只是一部分准入本影, 則發生月偏蝕。月全蝕和月偏蝕都是 本影月蝕。有時月球並不進入本影而 只進入生影, 這稱為生影月蝕。

月蝕是月球進入地影的現象,故 月蝕只能發生在「望」,即發生在陰 曆16日前後滿月時。由於月球軌道(口道 』和地球 軌道(黃道 ; 有約5°9′ 的傾角,听以並不是無個堅日都會發 生月蝕,而只有當月球運行到黃白交 點附近時,才可能發生月蝕、如电考 **邀本影月蝕, 每年最多可發生3次,** 最少則 連上次也沒有 □ 每 4 设 ± 2 次 的概率最大,爲一分之。。如把半影 月蝕也算在內,每年最多則可發生5 次,最少也要發生2次,但仍以有年 發生本影月蝕 2 次的概率為最大,約 爲60%;其次是一年發生半影月蝕4 次或半影月蝕 3 次或本影和半影月蝕 各 1 次 * 這一者的概率各約爲8 %。 根據西元前 1500 ~西元 2500 年間 所發生和將發生的 9,729 次月蝕的統

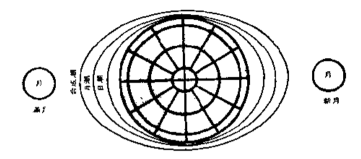


計, 为世紀年均發生年影月蝕89.0 次, , 偏蝕83.8次, 月全蝕70.4 次, 總計行世紀平均發生243... 人。 月蝕時, 面對著月球的單個地球可以 內時看見月蝕, 所以對某個具體地點 來說,約可看到上述半數的月蝕。

甲氰 烷程

中創持付成出於另 → 氣暴團 宝暗紅子





(a)

當月球與太陽位於同 直線 上(a)時,所產生的潮高 於月球與太陽形成90°角時 所產生的潮(b), 前者我 們稱之爲太朝,後者則稱爲 小潮。 在中國安陽殷墟出土的甲骨中就 已有月蝕記錄,年代約在西元前十三 、十四世紀。「逸周書」中有一次月 蝕記載,據考證是西元前1137年1 月29日的月蝕。「詩經小雅」記載一 次月蝕,在閻幽王6年9月窒,即西 元前776年8月21日。歷代史書中也 有不少月蝕記錄。

月球和潮汐 自占以來,人類就看到 海岸邊的潮來潮去。正如地球的引力 曾吸住月球一樣,月球的引力也會拉 住地球及其上大量的梅水。月球的引力 力将正在其下方的梅水往上吸起,並 將地球另一端的固體物質拉雕海水。 結果,就造成了地球上每天裏兩次的 高潮和低潮。(參閱「潮汐」條)

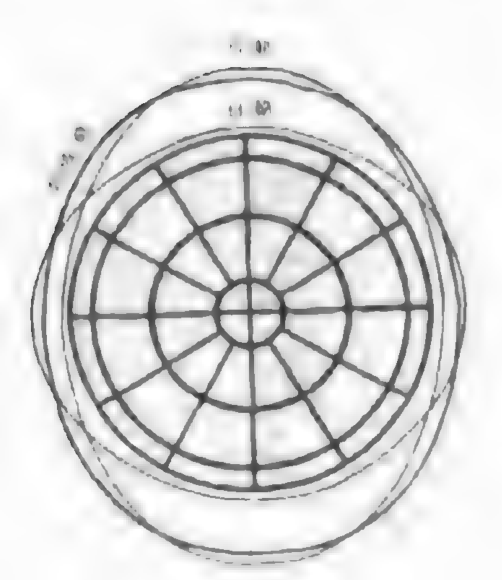
地球表面受用球的吸引,於 是產件 張潮。 上 退潮具 在气度地球的機狀部 分發生。 下

月球是如何形成的

年齡和歷史 科學家們研究阿波羅號 太空人帶囘來的月球岩石,發現月球 的年齡約46億年之久,這是由測量月 球上壤中某些放射性元素的衰變量而 決定出來的。由於地球上的土壤和隕 石也差不多是46億年之久,所以科學 家們相信整個太陽系可能是同時形成的。

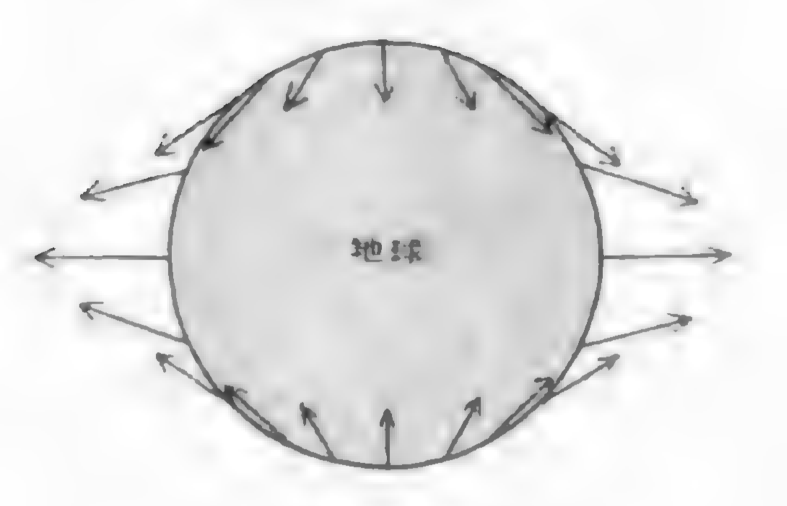
月球上高地的許多大坑係遭太空中巨大的固體物撞擊而產生,科學家們相信這種撞擊差不多發生在39~46億年以前。同時其他的隕石也撞擊地球和其他行星,經過一段時間後,太空中的隕石變少了,而撞擊月球的隕

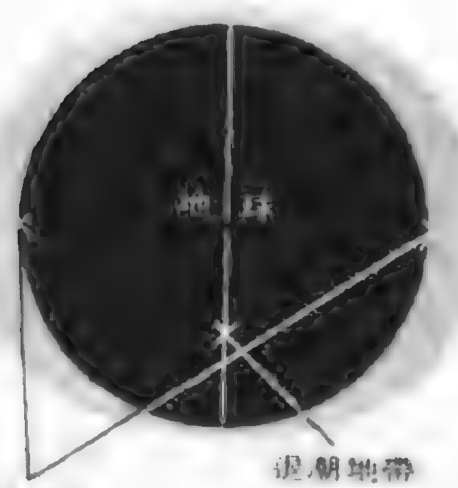




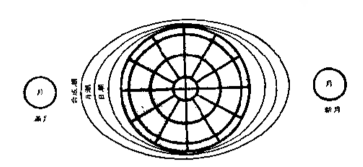


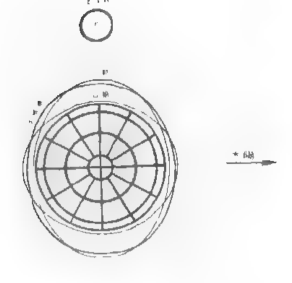






冻潮地帶





(a)

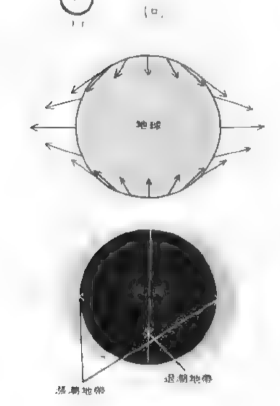
當月球與太陽位於同 直線 上(a)時·所產生的潮高 於月球與太陽形成90°角時 所產生的潮(b)·削者我 們稱之爲太朝·後者則稱爲 小潮。 在中國安陽殷墟出土的甲骨中就 已有月蝕記錄,年代約在西元前十三 、十四世紀。「逸周書」中有一次月 蝕記載,據考證是西元前1137年1 月29日的月蝕。「詩經小雅」記載一 次月蝕,在問幽王6年9月望,即西 元前776年8月21日。歷代史書中也 有不少月蝕記錄。

月球和潮汐 自占以來,人類就看到 海岸邊的潮來潮去。正如地球的引力 會吸住月球一樣,月球的引力也會拉 住地球及其上大量的梅水。月球的引力將 上在其下方的梅水往上吸起,並 將地球另一端的固體物質拉雕海水。 結果,就造成了地球上每天裏兩次的 高潮和低潮。(參閱「潮汐」條)

地球表面受用球的吸引,於 是產件 張潮。 上 退潮則在包圍地球的機狀部 分發生。 下

月球是如何形成的

年齡和歷史 科學家們研究阿波羅號 太空人帶囘來的月球岩石,發現月球 的年齡約46億年之久,這是由測量月 球上壤中某些放射性元素的衰變量而 決定出來的。由於地球上的土壤和隕 石也差不多是46億年之久,所以科學



家們相信整個太陽系可能是同時形成的。

月球上高地的許多大坑係遭太空中巨大的固體物撞擊而產生,科學家們相信這種撞擊差不多發生在39~46億年以前。同時其他的隕石也撞擊地球和其他行星,經過一段時間後,太空中的隕石變少了,而撞擊月球的隕

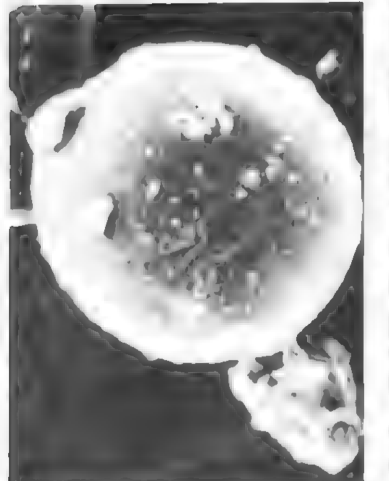
阿波羅士 號所帶口的月珠 物質 科學家據此研究月齡 、月球構造及宇宙線對月球 自影響等。

石數目也逐漸減少。

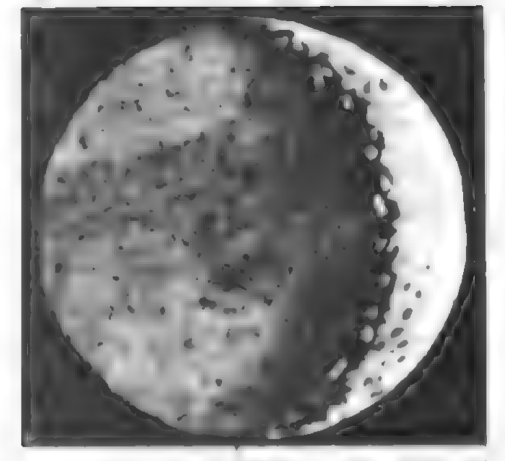
月球上的「每」是33~38億年以 前由岩漿噴湧,再急驟為卻而形成。 「每」的地形顯得比高地與平緩,是 因為岩漿覆蓋了低地的古老坑穴的緣 故

科學理論 關於月球的成因,衆說紛 云, 主要有三種假說,即俘獲說、分 灸說和问源說。

 地球俘獲後,月球由於受到地球的起潮力,噴發出大量岩漿,形成月梅玄











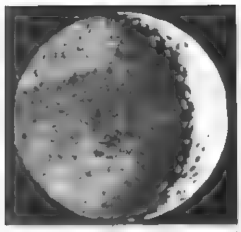
石數目也逐漸減少。

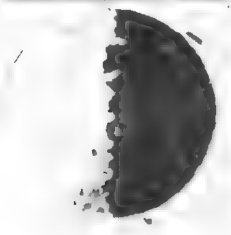
月球上的「每」是33~38億年以 前由岩漿噴湧,再急驟為卻而形成。 「每」的地形顯得比高地與平緩,是 因為岩漿覆蓋了低地的古老坑穴的緣 故

科學理論 關於月球的成因,衆說紛 云, 主要有三種假說,即俘獲說、分 灸說和问源說。



地球俘獲後,月球由於受到地球的起 潮力,噴發出大量岩漿,形成月梅玄





左 国际 內 成羅 + 號所帶口的月珠 物質 科學家據此研究月齡 、月球構造及宇宙線對月球

武岩。

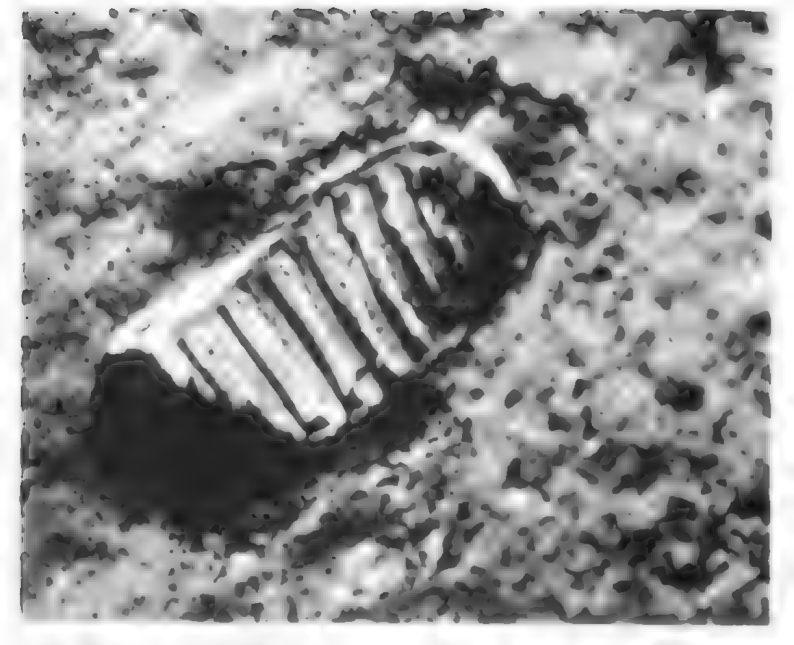
3 同源說:地球和月球是由同一塊行星應埃雲所形成。它們的不均密度和化學成分不同,是由於原始星雲、中的金屬粒子在形成行星之前早已凝聚。 在形成行星之時, 開始便以鐵爲 中形成行星之時, 開始便以鐵爲 中 中 成分,並以鐵爲核心。而月球

則是在地球形成後,由殘餘在地球周 圍的非金屬物質聚集而成。

月球形成的這一種假說,都能或 多或少地解釋月球的成分、密度、結 構、軌道及其他基本事實。除分裂說 一般認為難以成立外,俘獲說和同源 說這兩種假說究竟那一種更加合理, 目前尚無定論。



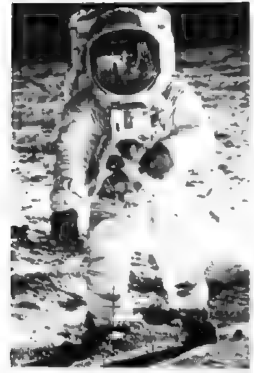




11 ; 3, 1

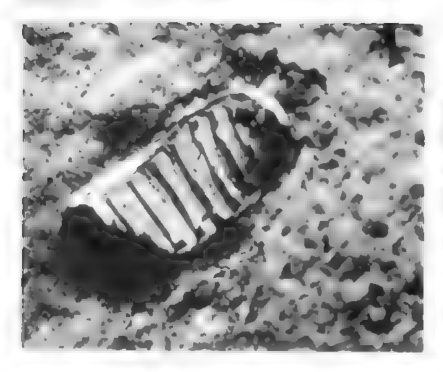
武岩。

3 同源說:地球和月球是由同一地行星應埃雲所形成。它們的平均密度和化學成分不同,是由於原始星雲中的金屬粒子在形成行星之前早已凝聚。在形成行星之時, 開始便以鐵爲丰要成分,並以鐵爲核心。而月球



則是在地球形成後,由殘餘在地球問 圍的非金屬物質聚集而成。

月球形成的這一種假說,都能成 多或少地解釋月球的成分、密度、結 構、軌道及其他基本事實。除分裂說 一般認為難以成立外,俘獲說和同源 說這兩種假說究竟那一種更加合理, 目前尚無定論。





上 太空人正在探查目球表面 其後方是月致的地平線、 下 修建今 阿波羅+五號攝

有關月球的基本資料

年齡:45億年以上。

與地球之距離: 最近 356,399 公

里;最遠 — 406,699 公里;

平均——384,403公里。

直徑:約3,476公里。

赤道周長:約10,927 公里。

表面植:約37,943,000至方公里。

公轉周期: (恆星月)27日7小時43

分鐘。







上 太空人正在探查月球表面 其後方是月致矿地平線 ~ 下

修達令 阿波羅+五號攝

有關月球的基本資料

年齡:45億年以上。

與地球之距離:最近 356,399 公

里;最遠 406,699 公里;

平均 384,403 公里。

直徑:約3,476公里。

赤道尚長:約10,927公里。

表面植:約37,943,000至方公里 #

公轉周期: (恆星月)27日7小時43

分鐘。



分鐘、

繞地球旋轉之平均速度: 每時 3,700

生土。

書夜的長度: 約各當地球時間14大。 赤道黨度:書間最高溫127℃,夜間

最低福 1.3℃。

大 II 重力:約為地球 内 6。

基地七世:行秒2.4公里。

育心:地球質量的·wo

體積: 达球體積的 %。

空氣:極稀少或根本沒有。

月球研究史

西元前2200年

美索不產米亞人記錄月蝕。 西元前6.1紀 古巴比倫閃族人價利月蝕。

西元前 459 年

希臘哲學家亞納撒哥拉斯、Anaxagoras)認識到月亮反射日光,月蝕 足月亮进入地影的緣故。

西元前 335年

希臘哲學家亞里斯多德用月蝕現象推

證人地爲球形。

西元前 280 年

希臘天文學家亞里斯塔克斯(Aristarchus)找出 種測量月球至地球

距離的方法。

!∡∦ ′



分鐘、

繞地球旋轉之平均速度:每時 3,700

2 10

書夜的長度: 約各當地球時間14大。 赤直流度: 書間最高溫 127℃, 夜間

最低福 1.3℃。

大 II 重力:約為地球 的 6 。

北地七世:行秒2.4公里。

百一:地球質量的'Mo

體和: 达球體積的 %。

空氣:極稀少或根本沒有。

月球研究史

西元前2200年

美索不產米亞人記錄月蝕。 西元前6月紀 古巴比倫閃族人預測月蝕。 西元前459年 希臘哲學家亞納撒哥拉斯、Anaxagoras) 認識到月是反射日光,月蝕 足月亮进入地影的緣故。

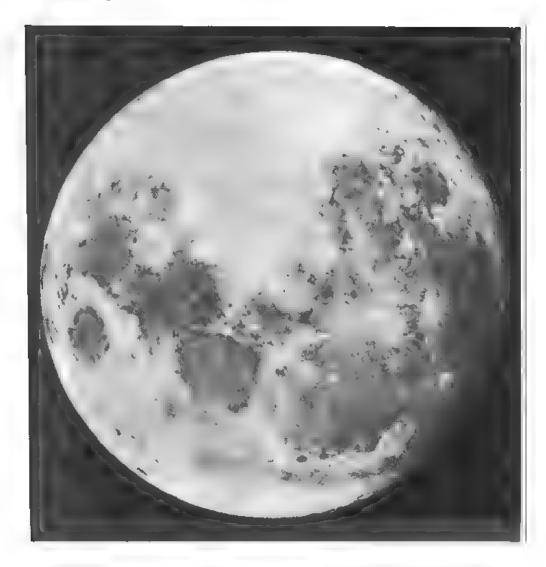
西元前 335年

希臘哲學家亞里斯多德用月蝕現象推

證人地爲球形。

西元前 280 年

希臘天文學家亞里斯塔克斯(Aristarchus)找由 種測量月球至地球 距離的方法。



!↓**!** /

西元前 150年

希臘天文學家希帕卡斯 Hipparchus) 測量月球繞地球旋轉的問期。

西元前74年

出生於敍利亞的哲學家被西多尼斯(Posidonius)解釋月亮和太陽對地球上翻汐的影響。

西元 15()年

埃及的大文學家托勒密發現月球在軌 道上運動的不規則性。托氏係希臘古 典人文學的集大成者,他的地球中心 設雖然不正確,卻丰守了往後的天文 學思想達14世紀之久。

1543年

波蘭大文學家哥白尼出版[天體運行 論],提出地球繞日運行的新觀念, 現代的大文學係以此說爲基礎。

丹麥天文學家第谷長期觀測月球的運動,逐步建「理論」

1600~1609年

1588~1598年

德國天文學家克卜勒發現行星運動的 軌道為橢圓形。

1609~1610年

義人利科學家伽利略片度使用天文望 遠鏡觀測月珠。

1645年

波蘭繪月面圖的先驅赫維留。Johann Heveltus 〕繪出 250張以上的月面 圖。

1687年

生頓發表萬有引力理論,解釋了月球 運動的現象及對地球上潮汐的影響。 1828年

德國天文學家葛魯特森 F. P. Gruithuisen)提出月坑可能係由與星造成的理論。

1850 年代

哈佛大文臺的雕德(William C. Bond / 和惠普(J. A. Whipple / 拍 攝月球的照片。

1920年代

法國天文學家李約(Bernard Lyot) 推論月球表面覆蓋了一層塵土。 1930年

美國天文學家內提特(Edison Pettit)及尼柯森(S.B. Nicholson)首 度很得可靠的月球溫度。

1946年

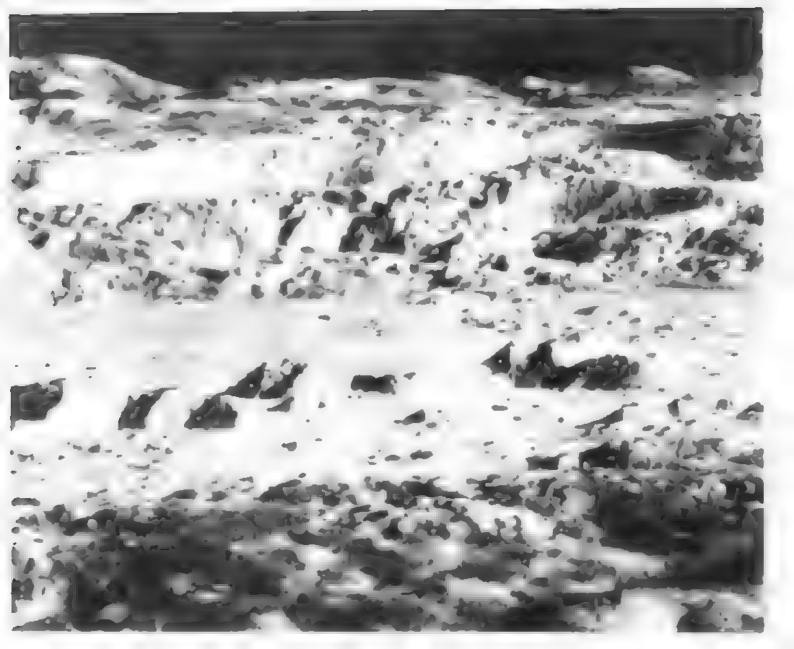
美國萨軍通訊兵團在雷達影幕上測得 月球表面發出之無線電波。

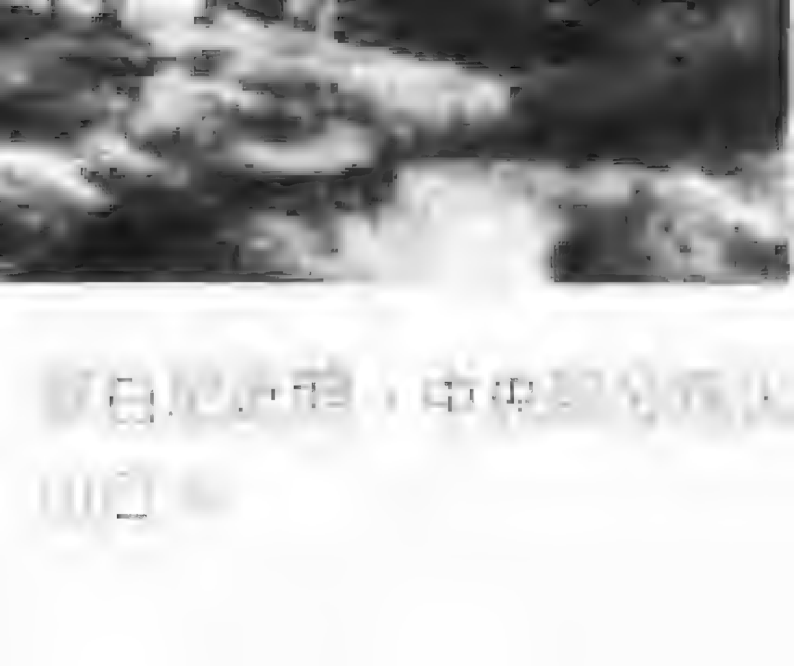
1959年

蘇聯發射「月球二號」火箭, 首度擊中月球, 「月球一號」火箭首度將月球背出的照片 & 巴地球。

 $1964 \sim 1965 年$

美國太空船「遊騎兵」七號、八號及 九號以電視鏡頭拍得近距離的月球型 /1.1





西元前 150年

希臘天文學逐希帕卡斯 Hipparchus) 測量月球繞地球旋轉的問期。

西元前74年

出生於敍利亞的哲學家被西多尼斯(Posidonius)解釋月亮和太陽對地球 上潮汐的影響。

西元 15()年

埃及的大文學家托勒密發現月球在軌 道上運動的不規則性。托氏係希臘古 典人文學的集大成者,他的地球中心 說雖然不正確,卻主字了往後的天文 學思想達14世紀之久。

1543年

被關大文學家哥白尼出版「天體運行 論」,提出地球繞日運行的新觀念, 現代的大文學係以此說為基礎。

1588~1598年

丹麥天文學家第谷長期觀測月球的運動, 逐步建¹理論。

1600~1609年

德國天文學家克卜勒發現行星運動的 軌道為橢圓形。

1609~1610年

義人利科學家伽利略育度使用天文望 遠鏡觀測月球。

1645年

波蘭繪月面圖的先驅赫維留。Johann Heveltus 〕繪出 250張以上的月面 圖。

1687年

牛頓發表萬有引力理論,解釋了月球 運動的現象及對地球上潮汐的影響。 1828年

德國天文學家葛魯特森 F. P. Gruithuisen)提出月坑可能係由與星造成的理論。



1850年代

哈佛大文臺的龐德(William C. Bond , 和惠普(J. A. Whipple) 拍 攝月球的照片。

1920年代

法國天文學家李約(Bernard Lyot) 推論月球表面覆蓋了一層塵土。

1930年

美國天文學家內提特(Edison Pettit)及尼柯森(S.B. Nicholson)首 度亂得可靠的月球溫度。

1946年

美國陸軍通訊兵期在雷達影幕上測得 月球表面發出之無線電波。

1959年

蘇聯發射「月球二號」火箭, 首度擊中月球, 「月球一號」火箭首度將月球背出的照片 送回地球。

 $1964 \sim 1965 年$

美國太空船「遊騎兵」七號、八號及 九號以電視鏡頭拍得近距離的月球照 /1.1 1966年

蘇聯「月球九號」無人駕駛太空船首 度平緩登陸月球。

1968年

美國「阿波羅八號」太空船環繞月球 軌道飛行10周。

1969年

美國「阿波羅」十一號、十二號的太空人登棒月球,採集標本、攝影,建立科學試驗,並探測了登陸地區附近的情形。

1970年

蘇聯「月球十六號」成為第一艘將月球土壤試樣帶回地球的無人駕駛太空船。

蔡章獻

月 球 日 Lunar Day 見「月球」條。

月 琴 Yueh-chin

月琴外觀與「阮 」很相似,但頸 很短,形圓如月,爲晉時阮咸所造。 上設上品,爲高音的彈絃樂器,較阮 高兩個八度音,以小撥子彈奏,琤琮 悅耳。

月琴外絃定音為A,內絃定音為D,現在國劇中,僅用一絃,在樂隊中仍用兩絃或四絃,四絃者,係兩絃同音,四絃都上也僅僅是為增加音量而已。

編纂組

月 相 Phases of the Moon 見「月球」條。

月 蝕 Lunar Eclipse

見「月球」條。

岳 母 刺 字 Yueh Muu Tsyh Tzyh

平劇劇名。又名精忠報國。



1966年

蘇聯「月球九號」無人駕駛太空船首 度平緩登陸月球。

1968年

美國「阿波羅八號」太空船環繞月球 軌道飛行10周。

1969年

美國「阿波羅」十一號、十二號的太空人登棒月球,採集標本、攝影,建立科學試驗,並探測了登陸地區附近的情形。

1970年

蘇聯「月球十六號」成為第一艘將月球土壤武樣帶回地球的無人駕駛太空船。

蔡章獻

月 球 日 Lunar Day 見「月球」條。

月 琴 Yueh-chin

悦耳。

月琴外觀與「阮 」很相似,但類 很短,形圓如月,爲晉時阮威所造。 上設工品,爲高音的彈絃樂器,較阮 高兩個八度音,以小撥子彈奏,琤琮

月琴外絃定音為A,內絃定音為D,現在國劇中,僅用一絃,在樂隊中仍用兩絃或四絃,四絃者,係兩絃同音,四絃都上也僅僅是為增加音量而已。

編纂組

月 相 Phases of the Moon 兒「月球」條。

月 蝕 Lunar Eclipse

見「月球」條。

岳 母 刺 字 Yueh Muu Tsyh Tzyh

平劇劇名。又名精忠報國。



岳 飛 Yueh, Fei

缶飛(1103~1142 ,南宋 抗金名将 字鵬攀,相州湯陰(今屬 何南)人。北宋末年投軍,任秉義郎 (下級軍官)。 有宋上朝建立,因上 書高宗反對南遷・被革職。不久隨宗 **澤守衞開封,任統制。澤外,從杜充** 南下。高宗建炎3年(1129)金兀 **朮渡江南進・他移軍廣德、宜興・堅** 持抵抗,成為宋朝主戰派的代表人物 。 次年,金兵北撤,他攻擊金兵後路 ,收復建康(今南京)。高宗紹興3 年(1133),因平定江西地區的板 變,榮獲高宗所領「精忠岳飛」的錦 旗。次年大破金傀儡為齊軍,收復襄 楊、信陽等六郡,任南遠軍節度使。 次年,又平洞庭湖水寇楊么。後駐軍 鄂州(今湖北武昌),屢次建議大學 北進。紹與9年(1139)時,上表反 對議和。次年,兀朮進兵河南,他 t 兵反擊,在郾城大敗兀朮部的金軍主 力,收復鄭州、格陽等地。兩河義軍 紛起響應。這時高宗、秦檜 心求和 以十二首金牌下令退兵,他回臨安 後,被解除兵權,任樞密副使。不久 即被主和低誣陷入獄,紹興11年12月 29日1142 年1月27日)以「莫須有 」的罪名被殺害。寧宗時追封鄂王。 有「岳武穆遺文」(作「岳忠武王 文集 』

偏變組

岳 鍾 琪 Yueh, Jong chyi

岳鍾琪(1686~1754),清 大將。字東美,號容齋。四川成都人 。由捐納同知改武職。聖祖康熙未率 軍人西藏平亂。世宗維正時隨年羹堯 破羅卜藏丹津於靑梅,後又率軍進攻 準噶爾部。官至川陝總督,拜寧遠大 将軍。以漢人而握重兵,爲清代(太 平天國以前)所僅見。曾靜使學生張 熙勸他反清,被他告發。雍正末免官 ,高宗乾晖時再起,參與大金川(今 四川大金川流域)戰役。

編纂組

欲查外阅人名、地名, 請先查閱外文查引。

岳 陽 縣 Yuehyang

岳陽縣位於湖南省東北部,地當洞廷湖東北出口。晉爲巴陵縣地,宋岳陽軍治,清岳州府治,民國元年(1912) 裁府留縣,2年改今名,3年改屬湘江道,國民政府成立,廢道,直屬於湖南省政府。

岳陽扼江、湖和粤漠鐵路交通要道,帆檣雲集,商業鼎盛,港埠在城 北的城陵磯,境內土產有米、麥、茶 生命

円 凌終景、在此 樓 · ェ 陽樓





岳 飛 Yueh, Fei

缶飛(1103~1142 ,南宋 抗金名將 字鵬攀,相州湯陰(今屬 何南)人。北宋末年投軍,任秉義郎 「 ト級軍官 」。 有宋上朝建立,因 ト 書高宗反對南遷・被革職。不久隨宗 **澤守衞開封,任統制。澤死,從杜充** 南下。高宗建炎3年(1129)金兀 **朮渡江南進・他移軍廣德、宜興・堅** 持抵抗,成為宋朝主戰派的代表人物 。 次年,金兵北撤,他攻擊金兵後路 ,收復建康(今南京)。高宗紹興3 年(1133),因平定江西地區的板 變,榮獲高宗所領「精忠岳飛」的錦 旗。次年大破金傀儡偽齊軍,收復襄 楊、信陽等六郡,任南遠軍節度便。 次年,又平洞庭湖水寇楊么。後駐軍 鄂州(今湖北武昌),屢次建議大學 北進。紹與9年(1139)時,上表反 對議和。次年,兀朮進兵河南,他上 兵反擊,在郾城大敗兀朮部的金軍主 力,收復鄭州、格陽等地。兩河義軍 紛起響應。這時高宗、秦檜 心求和 ,以十二直金牌下令退兵,他回臨安 後,被解除兵權,任樞密副使。不久 即被主和派誣陷入獄,紹興11年12月 29日1142 年1月27日) 以 「 莫須有 」的罪名被殺害。寧宗時追封鄂王。 有「岳武穆遺文」(作「岳忠武王 文集」

補農組

岳 鍾 琪 Yueh, Jong chyi

岳鍾琪(1686~1754),清 大將。字東美,號容齋。四川成都人 。由指納同知改武職。聖祖康熙未率 軍入西藏平亂。山宗維正時隨年羹堯 破羅卜藏丹津於靑梅,後又率軍進攻 準噶爾部。官至川陝總督,拜寧遠大 将軍。以漢人而握重兵,爲清代(太 平天國以前)所僅見。曾靜使學牛張 熙勸他反清,被他告發。雍正末免官 ,高宗乾隆時再起,參與大金川(今 四川大金川流域)戰役。





压船

欲查外周人名、地名, 請先查閱外文實引。

岳 陽 縣 Yuehyang

岳陽縣位於湖南省東北部,地當洞廷湖東北出口。晉為巴陵縣地,宋岳陽軍治,清岳州府治,民國元年(1912) 裁府留縣,2年改今名,3年改屬湘江道,國民政府成立,廢道,直屬於湖南省政府。

岳陽扼江、湖和粤漢鐵路交通要 道,帆檣雲集,商業鼎盛,港埠在城 北的城陵磯,境內上產有米、麥、茶

円 凌祿景、在此 樓 · · 陽樓



工陽樓

筝。

岳陽城西有岳陽樓,樓西面洞庭 ,左顧君山。杜甫登岳陽樓詩:「昔 聞洞庭水,今上岳陽樓,吳楚東南圻 ,乾坤日夜浮。親朋無一字,老病有 孤府。戎馬關山北,魯軒涕泗流」。 */****

岳 雲 Yueh Yun

岳雲(1120~1142), 南宋 將領。字應確。相州楊陰(今屬河 朝)人。岳飛養子,12歲從軍,隨 父抗 念。高宗紹與4年(1134)收復隨 小時,首先登城,為軍中勇將。紹興 10年類昌大戰,衝鋒陷陣,舊勇作 戰,升至左武大大。後與岳飛、張憲 可被朝廷 宽殺。

偏勢組

越 南 Vietnam

越南是 個位於東南亞的熱帶國家,由中國向南延伸,呈窄長的S形聲曲。西鄰寮國和柬埔寨,東臨南海。面積約為臺灣的9倍多,人口約為臺灣的3倍。河內是首都,胡志明市是最大城市。

大多數越南人居住在海岸平原和 越南位置圖 河口 [角洲上的村莊,他們在肥沃的 土地上栽種稻米和其他穀物, 住在海 岸附近的居民多以捕魚爲生。

紀元以前,越南人即住在現今之越 有北部。西元前100年,收入中國版制,直到10世紀始脫離中國獨立,但仍為中國瀋屬。其後的900年,越南人逐漸向 有擴張,控有現今越南全域。

十九世紀末期, 法國控制了越南 , 次大戰期間, 轉由日軍占領。在 1945年日本戰敗, 法國意圖再接管 越南, 然而共產黨勢力漸強, 胡志明 領導組織「越南獨立同盟」, 簡稱「 越盟」, 在越南北部+分得勢, 並於 1946年與法軍展開爭戰。







工院樓

岳陽城西有岳陽樓,樓西面洞庭,左顧君上。杜甫登岳陽樓詩:「昔聞洞庭水,今上岳陽樓,吳楚東南圻,乾坤日夜桴。親朋無一字,老病有孤新。戎馬關山北,優軒涕泗流」。

太伽華

岳 雲 Yueh Yun

岳雲(1120~1142), 南宋 將領。字應確。相州楊陰(今屬河 朝)人。岳飛養子,12歲從軍,隨 父抗 仓。高宗紹與4年(1134)收復隨 小時,首先登城,為軍中勇將。紹興 10年類昌大戰, 衝鋒陷陣,舊勇作 戰,升至左武大夫。後與岳飛、張憲 司被朝廷宽殺。

偏勢組

越 南 Vietnam

越南是 個位於東南亞的熱帶國家,由中國向南延伸,呈窄長的S形聲曲。西鄰寮國和柬埔寨,東臨南海。面積約為臺灣的9倍多,人口約為臺灣的3倍。河內是首都,胡志明市是最大城市。

大多數越南人居住在海岸平原和 越南位置圖 河口三角洲上的村莊,他們在肥沃的 土地上栽種稻米和其他穀物, 住在海 岸附近的居民多以捕魚爲生。

紀元以前,越南人即住在現今之越 有北部。西元前100年,收入中國版制,直到10世紀始脫離中國獨立,但仍爲中國瀋屬。其後的900年,越南人逐漸向 有擴張,控有現今越南全域。

十九世紀末期, 法國控制了越南 , 次大戰期間,轉由日軍占領。在 1945年日本戰敗, 法國意圖再接管 越南, 然而 共產黨勢力漸強, 胡志明 領導組織「越南獨立同盟」, 簡稱「 越盟」, 在越南北部十分得勢, 並於 1946年與法軍展開爭戰。



和政策均由它來擬訂。

中央政府 由 496 位代 表組成的國民 大會,每年開會兩次,爲了通過共黨 所提的法律案及政策。國民大會的代 表另組成國會,處理國防事務,並執 行法律。國會的所有代表又成立一個 執行委員會。此外,有一個部長會議 ,由政府各部門的首長組成。國會與 部長會議代表由共黨推舉,再經國民 大會投票通過。

地方政府 越南有35省與3個獨立城市——海防、河內、胡志明市。人民 議會執掌省及鄉鎮的經濟。地方官 類選循共黨的政策。基層官員由共黨 推舉,經人民投票通過。基層官員 權選舉地方政府中較高階層的宮院 法院 共產黨控制了越南的法院 ,其中包括人民最高法院、地方人民 法庭和軍事法庭。

軍力 越南有陸、海、空三軍,其中 陸軍約有685,000人,空軍約有12, 000人,海軍則約3,000人。此外, 約有150萬名越南人擔任民兵或參與 其他軍事單位。

人民

史前時代, 先民從中國大陸遷入 越南北部, 由南洋羣島遷入越南南部 ; 現今的越南人就是由這兩支民族發 展而成的。越南人占全國人口90%,

始終未獲協議。

政府

越南領袖們聲稱越南是採共和政體,並且是由勞工階級專政的政府, 但事實上,政府是受該國共黨頭目嚴 密控制的。

共產黨 越南共黨正式名称為「越南勞上黨」,通稱「勞動黨」。由該黨 15 人組成的政治局乃越南政府中最 有權勢的單位,所有政府的法律條文 原足技革婦女 事終 - 服幹

棄於英莊海邊的戰事。今後 爲知童遊樂慶々







始終未獲協議。

政府

越南領袖們聲稱越南是採共和政體,並且是由勞工階級專政的政府, 但事實上,政府是受該國共黨頭目嚴 密控制的。

共產黨 越南共黨正式名称為「越南勞上黨」,通稱「勞動黨」。由該黨 15 人組成的政治局乃越南政府中最 有權勢的單位,所有政府的法律條文 和政策均由它來擬訂。

中央政府 由496位代表組成的國民 大會,每年開會兩次,爲了通過共黨 所提的法律案及政策。國民大會的代 表另組成國會,處理國防事務,並執 行法律。國會的所有代表又成立一個 執行委員會。此外,有一個部長會議 ,由政府各部門的首長組成。國會與 部長會議代表由共黨推舉,再經國民 大會投票通過。

地方政府 越南有35省與3個獨立城市——海防、河內、胡志明市。人民 議會執掌省及鄉鎭的經濟。地方官 須遵循共黨的政策。基層官員由共黨 權選舉地方政府中較高階層的告院 機選舉地方政府中較高階層的法院 共產黨控制了越南的法院 ,其中包括人民最高法院、地方人民 法庭和軍事法庭。

軍力 越南有陸、海、空三軍,其中 陸軍約有685,000人,空軍約有12, 000人,海軍則約3,000人。此外, 約有150萬名越南人擔任民兵或參與 其他軍事單位。

人民

史前時代,先民從中國大陸遷入 越南北部,由南洋羣島遷入越南南部 ;現今的越南人就是由這兩支民族發 展而成的。越南人占全國人口90%,



棄於英莊海邊的戰事。今成 爲紹童遊樂處 c

言是技革婦女 専約 Rist

華僑、高棉人、山地人則為主要的少數民族。

越南人大多有寬大的驗龐,高起 的顴骨和黑色的直髮。男人身高平均 約150公分,體重約為54公斤,女人 則大部分比男人矮小些。

多數越南人住在湄公河與紅河的 上角洲上,也有住在梅岸平原。中國 人絕大多數住在城裏,高棉人大半是 西南部的農民,而山地人則居住在山 區。

人口 越南人口約有6,000萬人,其中325萬人是爲山地人,60萬人爲中國人,60萬人爲高棉人。

西頁有350萬人,是越南最大都市,1975年,共產黨將其改名為胡志明市,以紀念北越首任總統,第二及第二大都市分別為河內與海防,人口均超過100萬。

生活方式 在 19 世紀的末期,法國殖民者抵達越南之前,越南人的生活方式幾百年來一直很少故變,然而此後,法國、共黨分子以及 20 世紀中期的越戰都帶來了極大的衝擊以及改變

19世紀末期以前,越南深受中國 影響,以堅強的家族關係為基礎,幾 乎所有的人都住在村莊中,以農耕為 業。他們特別重視對於家族的忠誠, 也視家族的利益高於本身的利益。最年長的男性為一族之長,他的長子便是家族成員中第二重要的人物。親戚們多年住在一起,這種大家庭包括父母、未婚子女、已婚長子以及他的妻子和小孩。父母為其子女挑選配偶。各家族均以特定的禮儀祭祀祖先。

19世紀末期,法國控制越南並引進工業,許多越南人因而雖鄉到城市上廠裏做工。在法人統治下,居有的地主隨之產生,新的社會階層便逐漸形成,地主擁有的農地遠多於昔日任何羣體,但是,越南的傳統生活方式發生重大改變則始自20世紀的中期。

在越南掌權的共產黨開始依循共 黨理論改革社會,共黨頭目們在社會 各階層擴展勢力,共產黨要人民奠視 自己的家庭,強迫其爲共產黨效命, 並且要求女人與男人做同樣的工作, 並且禁止宗教信仰以及追懷祖先的儀 式。

越戰帶來其他生活上的政變,戰 爭使得父子雖鄉作戰,家庭破碎,並 使數百萬越南人喪生戰場。北越東 第近城市的地區遭受嚴重的轟炸,新 多人被追遷移到鄉間。然而,幾所 有的地直戰鬥都發生在南越鄉間,等 多農家以好放棄家園,此較的 多農家以好放棄家園,此較 的都市裏。在南越的城市中,許 全 的都市人員和赴越作 戰 軍人那裏學得許多西方的習俗。

衣著 越南 人多穿棉布衣裳,但是南越與北越的款式有所不同。

北越的都市裏,男女大部分都穿 樸素的黑色長褲,配以合身、帶扣的 白色或黑色上衣;許多人穿以汽車外 胎製的拖鞋。南部的城市裏,有些人

東南亞人民務農為生 放生是兒童的工作。



華僑、高棉人、山地人則為主要的少數民族。

越南人大多有寬大的驗龐,高起 的顴骨和黑色的直髮。男人身高平均 約150公分,體重約為54公斤,女人 則大部分比男人矮小些。

多數越南人住在湄公河與紅河的 上角洲上,也有住在梅岸平原。中國 人絕大多數住在城裏,高棉人大半是 西南部的農民,而山地人則居住在山 區。

人口 越南人口約有6,000萬人,其中325萬人是爲山地人,60萬人爲中國人,60萬人爲高棉人。

西頁有350萬人,是越南最大都市,1975年,共產黨將其改名為胡志明市,以紀念北越首任總統,第二及第三大都市分別為河內與海防,人口均超過100萬。

生活方式 在 19 世紀的末期, 法國殖民 4 抵達越南之前,越南人的生活方式幾百年來一直很少改變,然而此後, 法國、共黨分子以及 20 世紀中期的越戰都帶來了極大的衝擊以及改變

19世紀末期以前,越南深受中國 影響,以堅強的家族關係為基礎,幾 乎所有的人都住在村莊中,以農耕為 業。他們特別重視對於家族的忠誠,



東南亞人民務**農**為生 放生 是兒童的工作。

也視家族的利益高於本身的利益。最年長的男性為一族之長,他的長子便是家族成員中第二重要的人物。親戚們多年住在一起,這種大家庭包括父母、未婚子女、已婚長子以及他的妻子和小孩。父母為其子女挑選配偶。各家族均以特定的禮儀祭祀祖先。

19世紀末期,法國控制越南並引 進工業,許多越南人因而雖鄉到城市 上廠裏做工。在法人統治下,居有的 地主隨之產生,新的社會階層便逐漸 形成,地主擁有的農地遠多於昔日任 何羣體,但是,越南的傳統生活方式 發生重大改變則始自20世紀的中期。

在越南掌權的共產黨開始依循共 黨理論改革社會,共黨頭目們在社會 各階層擴展勢力,共產黨要人民漢視 自己的家庭,強迫其為共產黨效命, 並且要求女人與男人做同樣的工作, 並且禁止宗教信仰以及追懷祖先的儀 式。

衣著 越南 人多穿棉布衣裳,但是南越與北越的款式有所不同。

北越的都市裏,男女大部分都穿 樸素的黑色長褲,配以合身、帶扣的 白色或黑色上衣;許多人穿以汽車外 胎製的拖鞋。南部的城市裏,有些人

Ţ

船隻運來各地的農産品,湄 公河的早市除了提供商品交 易之外,也成了人們的社交 場所。

下

自古以來·中部海岸地帶的 鹽民已知利用日照強烈的夏季曬製海鹽。

穿著和北方一式的衣裳,但是,許多 在共黨接收前已住於當地的人都穿著 西式服裝。北方的鄉區裏,女人都穿 寬鬆的上衣和裙子,有些男人穿著長 及膝蓋,外套式的衣裳,鄉下人多打 赤腳。而南部的農村裏,男女通常穿 寬鬆的長褲和長袖上衣,大部分人打 赤腳或穿有木拖鞋。

住宅 不同的氣候使南、北越鄉村的 房屋有所不同。在較為涼爽的北方, 人們樂起簡單的木屋或竹屋,上蓋瓦 頂。在較為溫暖的南方,多數家庭的 房屋是以棕櫚葉或稻草作為牆壁與屋 頂的建材。都市裏的房屋,有些是用 磚或石子蓋成的。

食物 大部分越南人的主食是魚、米 ,和蔬菜,稻米長久以來一直是他們 的基本主食,但在越戰期間,稻米短







工 船隻運來各地的農産品,眉 公河的旱市除了提供商品交 易之外,也成了人們的社交 場所。

下

自古以來·中部海岸地帶的 鹽民已知利用日照強烈的夏季曬製海鹽。

穿著和北方一式的衣裳,但是,許多 在共黨接收前已住於當地的人都穿著 西式服裝。北方的鄉區裏,女人都穿 寬鬆的上衣和裙子,有些男人穿著長 及膝蓋,外套式的衣裳,鄉下人多打 赤腳。而南部的農村裏,男女通常穿 寬鬆的長褲和長袖上衣,大部分人打 赤腳或穿有木拖鞋。

住宅 不同的氣候使南、北越鄉村的 房屋有所不同。在較為涼爽的北方, 人們樂起簡單的木屋或竹屋,上蓋瓦 頂。在較為溫暖的南方,多數家庭的 房屋是以棕櫚葉或稻草作為牆壁與屋 頂的建材。都市裏的房屋,有些是用 磚或石子蓋成的。

食物 大部分越南人的主食是魚、米 ,和蔬菜,稻米長久以來一直是他們 的基本主食,但在越戰期間,稻米短



缺, 計多人只好改配其他國家輸入的 食物維作:

語言 越 句』是越南的官方語言,有 1、中、 有 種方言,但是 点此方言 大坡上相差不大。 少數民族大多除本 族語 。 外也會 說越語 , 山地語約 有20 種之多。 有許 多越南人, 上其是都市居民,也能講英語、 法語、 華語或俄語

教育 1954年南北分裂之後,南北越雙方都非常努力擴展教育制度,但在越戰期間,已有很多學校 曹受破壞、戰爭又挪用修築新校所需的材料和經費,並且越南本身也非常缺乏正規教師。雖然情况如此困難,大部分越南人還是有讀與寫的能力

共產黨控制了所有學校,教育體 制包括有小學、初中、高中和職業學 校

越南有8所入學,學院與專科學 校則超過20所,胡志明市大學是全國 最大的高等教育中心。

文學與藝術 詩一直是越南最受歡迎 的文學型式,所以詩人總是受人敬重 ,大部分的,越南人至少都能背誦出 兩段[Kum Van Kieu],是首敍述 段悲愴愛情詩,詩長超過3,000行 ,作者為阮朴,他是一位 18世紀末期及 19世紀初期的詩人。如今,越 有報章雜誌上常見的作品都只是些政 治詩。

は、國統和期間,小說開始在越 育 流行,其後依然十分盛行,在南方更 是大受歡迎,但共黨頭目們現在已土 分注意檢查人們所閱讀的書籍。

越南的繪書表現中中國古代文化 與現代法國藝術對它的黃腳,傳統越 南建築的典型多是廟宇、墳墓以及古 老的皇宫。

土地和氣候

越南位於印度支那半島的東海岸,越南人有時形容也們的國土就像是掛在農夫扁擠兩頭的兩個米簍子,北方的紅河一角州形成一個簍子,南方的湄公河三角州則為另一隻簍子,在越南中部的一片狹長上地就是連接兩個 角州的扁擔,

越南由中國向南延伸了約1,600 公里,直到暹邏灣為止,最寬的地方 在北部,由寮國向東伸,640公里自 到東京灣;最窄的地方在中部,寬僅 約48公里。

越南五個主要的地理並為11北部 動地,20紅河三角州、(3)安南山脈、 4)每岸低地、(5)湄公河三角州。 北部高地 指越每西北部的山區、這 片局地延伸到中國和寮國、人口稀少 ,大部分山脈都爲森林或叢林所覆蓋 。越南最高峯即爲本區的蕃西坂,海 拔達3,143公尺。

紅河三角州 紅河 角洲由北部高地 伸向東京灣,係由紅河冲積而成。紅 河源自中國東南部,經過越南北部, 流入東京灣。三角州大部分地區海拔 高度在3公尺左右。本區人口稠密, 是越南北部的主要農耕區,但紅河幾 平年年嚴重氾濫。

安南山脈 為一貫穿越南西部的山系 ,由北部高地向南直到西貢北面約80 公里處為止。山區多為森林覆蓋,人 口和高地區一樣十分稀少、居民大部 分是山地人。

海岸低地 指越南中部靠東地區,由 安南山區斜向南海,北起紅河 : 角州 之南,南迄湄公河 : 角州之北。本區 多數地方都產稻米,人口稠密,許多 人以捕漁為生。

湄公河三角洲 包括安南山脈與海岸 低地以南的全部越南領土,孫由湄公 河沖積而成,湄公河源自中國,經過 東南亞,流入南海。本區和紅河一角 州的情形相似,海拔平均高約3公尺 ,也有略低的,許多地方年年有水災 。越南南部的人口一半以上居住在本 區,它是越南主要的農業區。

氣候 越南屬熱帶氣候,全年均受季 風影響,夏時,西南季風會帶來豪雨 ;冬季時,東北季風則帶來較少的雨 量。越南大部分地區一年分兩季 一 濕熱的夏季,和較乾燥而凉爽的冬季 ,不過,最北部有些地區則有四季之 分。

越南北部從11月到4月為濕季, 河內1月的月均溫約為17°C、5月 到10月,紅河三角洲的氣候是高溫、 豪雨,有時,掃過東京灣的颱風會侵 襲本區。河內6月的月均溫高達29℃ ,年雨量約1,830公釐。

越南南部,全年濕度都很高,雨量大部分集中於夏季,4月到11月,

胡志明市雨量約為2,000公產,12月 到次年3月,少量的雨使氣候略為涼 爽。12月時氣溫約為26°C,4月則 轉變為29°C。

越南中部大部分地區比南部和北部要來得乾燥、原爽,山區溫度普編較一角州地帶及海岸低地要低,雨量也較多。

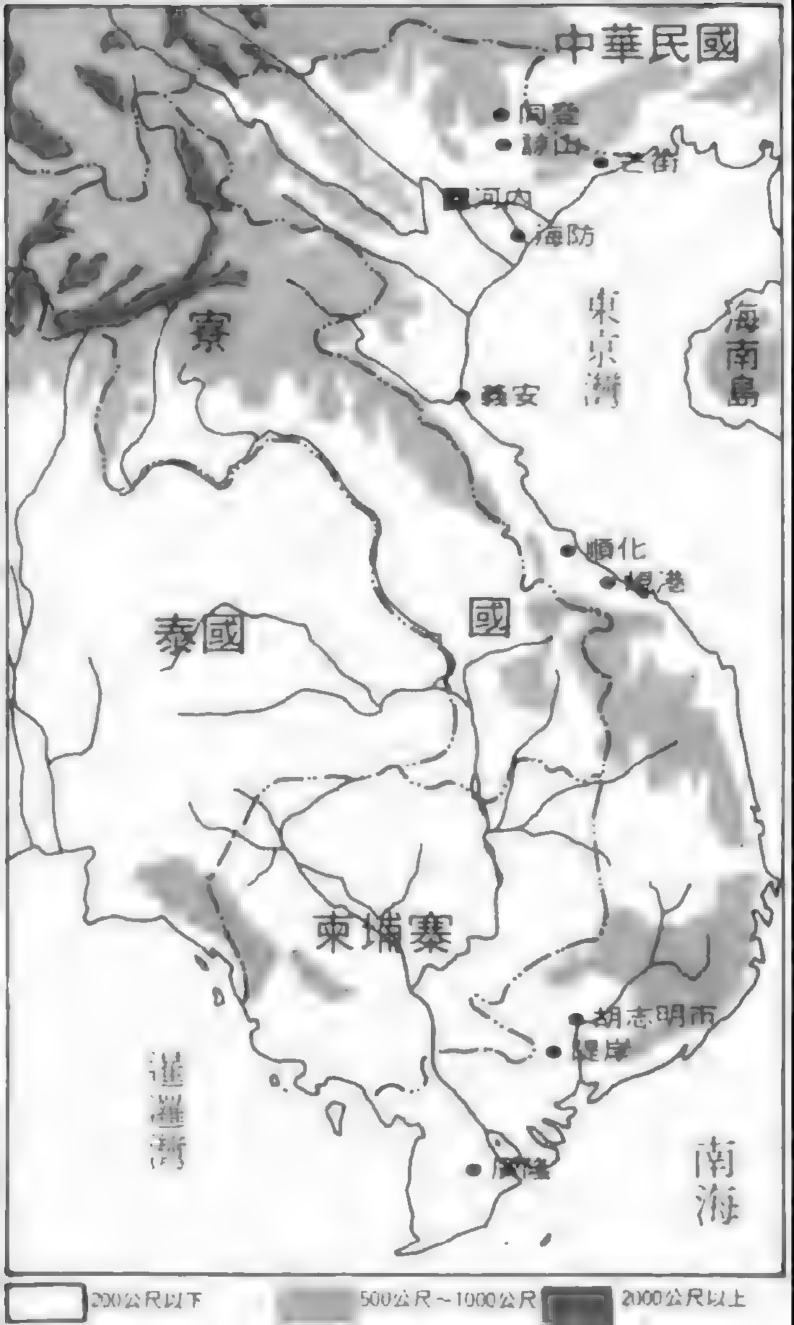
經濟

越南的經濟依賴農業,全國約有 分之二的人是農民,農作物(尤其 是稻米)更是全國主要產品。越南所



越举地埋虚量

越南行政地形图



流入東京灣。三角州大部分地區海拔 高度在3公尺左右。本區人口稠密, 是越南北部的主要農耕區,但紅河幾 平年年嚴重氾濫。

安南山脈 為一貫穿越南西部的山系 ,由北部高地向南直到西貢北面約80 公里處為止。山區多為森林覆蓋,人 口和高地區一樣十分稀少、居民大部 分是山地人。

海岸低地 指越南中部靠東地區,由安南山區斜向南海,北起紅河 上角州之南,南迄湄公河 | 角州之北。本區多數地方都產稻米,人口稠密,許多人以捕魚爲生。

湄公河三角州 包括安南山脈與海岸 低地以南的全部越南領土,係由湄公 河沖積而成,湄公河源自中國,經過 東南亞,流入南海。本區和紅河上角 州的情形相似,海拔平均高約3公尺 ,也有略低的,許多地方年年有水災 。越南南部的人口一半以上居住在本 區,它是越南主要的農業區。

氣候 越南屬熱帶氣候,全年均受季 風影響,夏時,西南季風會帶來豪雨 ;冬季時,東北季風則帶來較少的雨 量。越南大部分地區一年分兩季 一 濕熱的夏季,和較乾燥而凉爽的冬季 ,不過,最北部有些地區則有四季之 分。

越南北部從11月到4月為濕季, 河內1月的月均溫約為17°C,5月 到10月,紅河三角洲的氣候是高溫、 豪雨,有時,掃過東京灣的颱風會侵 襲本區。河內6月的月均溫高達29℃ ,年雨量約1,830公釐。

越南南部,全年濕度都很高,雨量大部分集中於夏季,4月到11月,

胡志明市雨量約為2,000公產,12月 到次年3月,少量的雨使氣候略為涼 爽。12月時氣溫約為26°C,4月則 轉變為29°C。

越南中部大部分地區比南部和北部要來得乾燥、原爽,山區溫度普編較一角洲地帶及海岸低地要低,雨量也較多。

經濟

越南的經濟依賴農業,全國約有 分之二的人是農民,農作物(尤其 是稻米)更是全國主要產品。越南所



越举加埋虑量



越南行政地形图

有的農場、 L廠、 和其他事業均爲共 產黨政府所有,且受其控制。

越南大部分的天然資源,都在北部,無煙煤(硬煤)是主要的礦產, 而北部幾乎囊括了全部的無煙煤用, 其他礦藏有金、鐵、鉛、石灰石、磷酸碳、錫、錫和鋅。南部的礦藏則有金、Ğ酸礦和軟煤。全於林產品主要是竹子、為柱皮、奎寧和木材等。 農業 農耕地在北部約占15%, 有部 約占20%, 南部另有約20%的土地適 合栽培農作物,但迄今均尚未加以利 用。

稻米是主要農產品,其他產品還 有咖啡、椰子、玉米、棉花、甘蔗、 甜馬鈴薯、茶葉、菸草、橡膠和一種 名叫樹薯的熱帶植物。

工業 越南缺乏大規模工業所需的 天 然資源,所以僅有小型鎖鐵工業,農 具、腳踏車和簡單的機械都是自己製 齿。此外,越南個有水泥、食品加工

 $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$

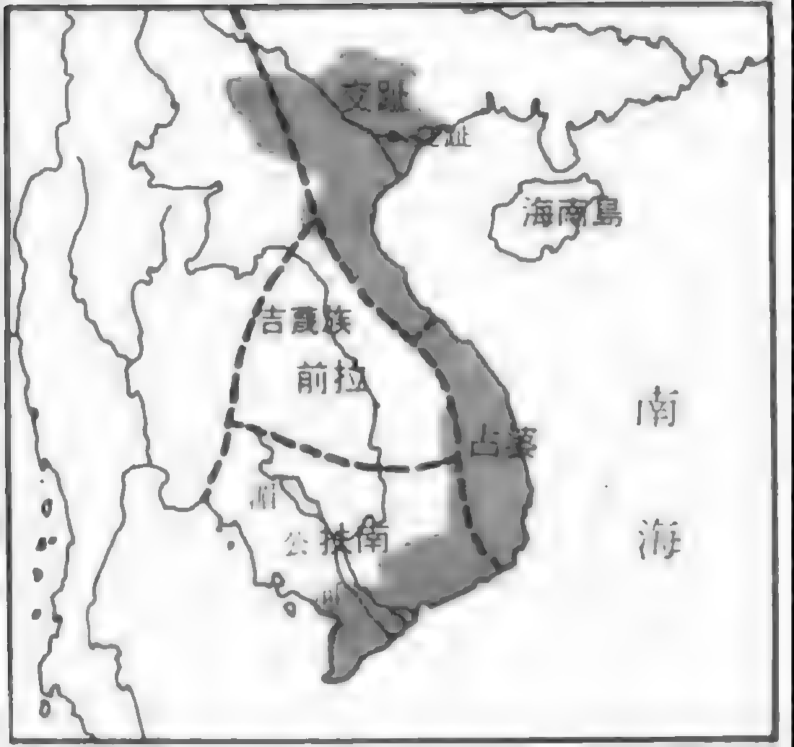
.

毎 保障関 関章 無線
早該をきた、重大動脈と

Ã

19、00年的中南半島圖

16



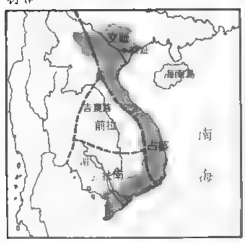




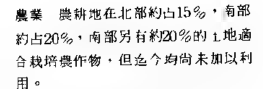


有的農場、 L廠、 和其他事業均爲共 產黨政府所有,且受其控制。

越南大部分的天然資源,都在北部,無煙煤(硬煤)是主要的礦產, 而北部幾乎囊括了全部的無煙煤田, 其他礦藏有金、鐵、鉛、石灰石、磷 酸礦、錫、鎢和鋅。南部的礦藏則有 金、石灰石、磷酸礦和軟煤。全於林 產品主要是竹子、內柱皮、奎學和木 材等。



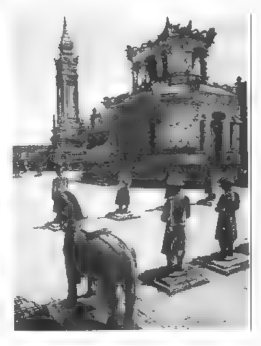




稻米是主要農產品,其他產品還 有咖啡、椰子、玉米、棉花、甘蔗、 甜馬鈴薯、茶葉、菸草、橡膠和一種 名叫樹薯的熱帶植物。

工業 越南缺乏大規模工業所需的 天 然資源,所以僅有小型鎖鐵工業,農 具、腳踏車和簡單的機械都是自己製 造。此外,越南尚有水泥、食品加工







↑ 「Finia taide 中南半島 園

2 分 14岸脚 関道 15線 早枝を支打を角大動脈と

。 14√∩年的中南半島圖

4 川 、岐 「国風格6 王 ・・耶・咳ュ間・ 生が能 ノ 、サール銀戸を復見。 、 造紙 · 和紡織等輕 L 業。

國際貿易 越角的輸入品速多過輸出品,輸入品包括大批的食物、機械、車事裝備、石油和交通工具,橡膠是惟一的出口大宗,俄國是越南主要的貿易夥伴,並且對越南提供大量的援助。

運輸和傳播 越南有一套廣大的運輸系統,其中包括長約32,000 公里的公路和3,200 公里的鐵路。但是越戰期間,交通網遭受嚴重破壞,修復工程直到戰後才開始。紅河和它的支流以及湄公河和其支流均為越南的水路交通要道。

在北越,腳踏車乃私人最主要的 交通工具;在南越,腳踏車雖也很重要,但機踏車也廣被使用。

越南有許多家報紙,1960年代 前,僅少數人擁有收音機或電視機; 但是1960年代與1970年代時,南 越人民普編擁有收音機,擁有電視機 的人比率要小些;至於北越方面,收 音機或電視機違較南越為少,大多數 人都透過公共廣音器收聽節目,絕大 多數的電視機屬於集體農場、工人組 織或類似的團體。

越南共黨掌權之後,便檢查各種 傳播媒介,以增進人民對黨的忠誠。

歷史

早期 越南我國古稱南越。秦始皇33年(西元前 214年),為秦朝征服,納入成湖置南海、柱林、象郡三郡,納皇前,南海郡之龍山縣 令趙佗趁機兼併柱林、象郡,於西元前 207年自立為南越王,控有柱、粤及越南北部一帶。漢武帝元鼎6年(西元前111

年),為漢將路博德征服,再入版圖,置九郡,其中位於現今越南者.郡 —— 交阯、九眞、日南。漢光武建武 16年(西元40年),交趾人徵側、 徵貳率衆反漢,兩年後(西元43年) 為馬援所至。

2世紀末,在現今越南南部有兩個王國與起,一為扶南,一為占婆(占城)。扶南領有湄公河三角州與現今柬埔寨南部;占婆領有交趾與扶南間的越南中部。6~7世紀時,占婆 之西的占農人征服扶南,建立一大帝國。

獨立 從漢朝到唐朝,越南 直是中國的領土,長久內附,幾無漢、越之分。

五代十國期間,交趾上豪趁機割據。963年,丁部領統一羣雄,是為「丁朝」,973年受宋朝封爲「及趾郡王」,都華間。979年,黎桓縣中,開創「黎朝」,981年大敗宋在鎮中,開創「李朝」,981年大敗宋在鎮河中,與倉龍界,曾屬宋擊敗占海縣河內),改名龍昇,曾屬宋擊敗占海縣河內,改名龍昇,曾屬宋擊敗占海縣河內,改名龍州縣。1075年,北京東京,封其國王爲「安南國王」。

1225年,陳日奘奪得王位,創「陳朝」,曾兩次重創元軍,且曾多次內犯,但與中國仍維持藩屬關係。 1400年,黎季整篡位,故國號「大樓」。1407年,明成祖平安南,政 安南為「企趾布政使司」,再次納 版圖。1427年,黎利逐走明軍,自 立為帝,是為「後黎朝」,國號「天 越」,定都東京(河內)。1463年 ,受明封爲「安南國王」。黎聖宗(黎標)爲一代英主,曾征服占婆,並 多次侵犯中國。

聖宗之後,朝政日廛,莫氏、鄭 氏、阮氏相繼擅權。1600年,阮潢 據有順化,建「廣南國」,其後併占 婆 (中圻南半部) 及水眞臘 (南圻) 。 1773年, 有阮文岳、阮文惠、阮 文呂等三位兄弟篡廣南 王阮福淳位, 稱帝,史稱「新阮 」。1786 年減鄭 氏,盡取北圻,統一安南。黎朝向清 廷乞帥,為阮氏所敗,但隨即謝罪入 覲,1790年受封爲「安南國王」。 法國統治期 廣南王被弒之後,其子 阮嘔映得法國之助,1802年滅新阮 氏,都順化,仍稱大越。1804年, 清廷封阮福映為越南國王,乃改國號 爲越南。福映之後,越南改採排外政 策。1858~ I861年,法國侵占越 南沿海要地,1862年迫越南與之訂 定「西頁條約」。1867年,法國併 有南圻全部。1873年,攻占河内; 翌年再迫越南訂立條約,不承認中國 的宗主權,於是引起中法之戰。1885 年,中、法簽訂了天津條約,越南成 爲法國殖民地,同時兼併寮國和高棉, ,合稱「法屬印度支那」。

日本控制期 1940年6月,即二次 大戰的初期,德國擊敗法國,德國擊敗 友之一的日本便接收了法屬印度 。日本人同意讓法國官員繼續留在 南,但是得依照日本的意思管理事相 。1945年3月,日軍逮捕了所有 。1945年3月,日軍逮捕了所有的 法國而獨立。直到1945年8月,日 軍無條件投降,越南才擺脫日本的控 制。

中南半島戰爭 日軍戰敗後幾天,共 黨分子胡志明便由中國抵達河內,他 領導「革命同盟」組織爲越南獨立而 戰,這個同盟通稱「越南獨立同盟」 。他們迅速地掌握越南北部大部分地 區,強迫保大王下臺而擁護胡志明, 由胡於9月2日宣布成立「越南民主 共和國」。

越南分裂 1954年4月,越南民主共和國、越南、高棉、寮國、中共、

越戰中,美軍爲殲滅 營藏的 北越軍從空中噴灑藥物 史 得自然景觀大受破壞,形成 占枯槁的死森林。



,受明封爲「安南國王」。黎聖宗(黎標)爲一代英主,曾征服占婆,並 多次侵犯中國。

聖宗之後,朝政日廛,莫氏、鄭 氏、阮氏相繼擅權。1600年,阮潢 據有順化,建「廣南國」,其後併占 婆 (中圻南半部) 及水眞臘 (南圻) 。 1773年, 有阮文岳、阮文惠、阮 文呂等三位兄弟篡廣南王阮福淳位, 稱帝,史稱「新阮 」。1786 年減鄭 氏,盡取北圻,統一安南。黎朝向清 廷乞師,爲阮氏所敗,但隨即謝罪入 覲,1790年受封爲「安南國王」。 法國統治期 廣南王被弒之後,其子 阮幅映得法國之助,1802年滅新阮 氏,都順化,仍稱大越。1804年, 清廷封阮福映為越南國王,乃改國號 爲越南。福映之後,越南改採排外政 策。1858~ I861年,法國侵占越 南沿海要地,1862年迫越南與之訂 定「西頁條約」。1867年,法國併 有南圻全部。1873年,攻占河内; 翌年再迫越南訂立條約,不承認中國 的宗主權,於是引起中法之戰。1885 年,中、法簽訂了天津條約,越南成



越戰中,美軍爲殲滅營藏的 北越軍從空中噴灑藥物 史 得自然景觀大受破壞,形成 占枯槁的死森林。

爲法國殖民地,同時兼併寮國和高棉 ,合稱「法屬印度支那」。

日本控制期 1940年6月,即二次 大戰的初期,德國擊敗法國,德國擊敗 友之一的日本便接收了法屬印度支那 。日本人同意讓法國官員繼續留在 南,但是得依照日本的意思管理事務 。1945年3月,日軍逮捕了所有 。1945年3月,日軍逮捕了所有的 法國而獨立。直到1945年8月,日 軍無條件投降,越南才擺脫日本的控 制。

中南半島戰爭 日軍戰敗後幾天,共黨分子胡志明使由中國抵達河內,他領導「革命同盟」組織為越南獨立而戰,這個同盟通稱「越南獨立同盟」。他們迅速地掌握越南北部大部分地區,強迫保大王下臺而擁護胡志明,由胡於9月2日宣布成立「越南民主共和國」。

越南分裂 1954年4月,越南民主共和國、越南、高棉、寮國、中共、

从國、英國、俄國和美國都派選代表 **中**點引 日 內 瓦 **會 議** , 謀 求 和 全 **解** 决 越离門頭。五月間,法軍在奠邊府被 擊敗,中南半島戰爭因而告一段落。 [] 內瓦會議的代表們參決定暫時將越 有書分爲北越與南越兩部分,會議中 並且長十,於1956年舉行人選,以 礼越南統 - -案,但是南越方面認為 公平的選舉 不可能學行,他們擔 心共 產黨 『龍贏得全國性 大選,因為絕人 多數化越南人都住在共黨統治下的北 越。

胡志明政府正式掌理北越,保大 領導色越, 1955年, 南越人民選出 **吳廷琰為總統,他宣布成立越南共和** 國。由於他與胡志明對於皇定 1956 年舉行的大選意見相左,越南仍然呈 分換状態。

越戰爆發 1957年,被稱爲「越共 **亅的共黨游擊隊開始對南越的村莊發** 動攻勢,他們由北越支持,成員來自 北越與有越。戰鬥逐漸發展成危及世 界和平的大戰,共黨國家支持北越, 非共黨國家則支持南越。

1950年代時,美國開始派遣軍 事顧問到越南,從 1965 年到 1970 年代初期,美軍戰鬥部隊也被調遣到 越南,美國空軍主要負責轟炸北越。 南越與越戰 吳廷琰於1956年簽署 一項新憲法,宣布南越為一共和國, 但是,政府事實上仍由吳廷琰和其家 族听控制。

期,越共加強對有越的攻勢,吳廷琰 爲與共黨對抗,便於國內採取愈來愈 不民主的措施。南越的政府領袖們因 而開始批評其所領導的政府。1962

年,他宣布全國進入緊急狀態,實施 宵禁, 並且採取新聞檢查和其他種種 約束。

1963 年11月 1 日 美國支持楊文 明所領導的陸軍將領奪取了政權,吳 廷琰遇害。直到1965年6月之前, 越南一直由壽命甚短的軍事集團交互 執政,最後,空軍將領阮高祺所領導 的集團取得了政權。1966年,南越 選民選出代表擬定憲法。 1967 年, 依據新憲法舉行大選,原為陸軍將領 的阮文紹被選爲總統、阮高祺則爲副 總統。 在此同時,越載發展成大規模 的衝突,戰鬥在南越頻頻發生。

1972年6月,國民會議授權阮 文紹,可依照總統命令統治南越6個 月。8月間, 阮文紹宣布, 所有村莊 的官員不再經由民選,而改由政府任 命,這項宣布結束了南越大部分地區 的選舉。

北越與越戰 越南分裂之後, 共黨分 子在北部強行接收所有的 農莊、上廠 和其他事業。 1960年代與 1970年 代初期間,北越還逐步集中農業與工 業力量以支援作戰。

胡志明於 1969 年逝世以前, 。 直擔任北越總統,死後由副總統董都 山繼任爲總統,但是,事實上控制政 府的乃是 共黨 政治局。

共黨獲勝與統 1965 年之後,南 越完全依賴美軍來對抗共黨,但1960 年代 人期起 , 美國國內反對搖 入越戰 1950年代末期與1960年代初‧的呼聲愈來愈高。1973年 1月,南 越、美國和共產黨簽署了一項停火協 定,幾個月後,美國調囘最後 -批軍 隊,但是共產黨卻迅速的對南越展開 攻勢。 1975 年4月30日,西貢倫入

越共手中,共黨完全控制了南越,開 始實行共產主義,數十萬人逃離越南 ,華僑受迫害尤甚。

摘要

首都 可內。

官方語言

趣南語。

正式險名

越南吐會主義共和國。

政體 共黨專政。

面積 329,556平方公里。東西最長 : 612公里; 南北最長:1,657

公里;梅岸線長:2,309公里。

票高 最高點:蕃西坂,梅拔3,143 公尺;最低點:濱海地區。

人口 73 % 鄉居,27% 城居;密度 :每平方公里182人;1979 年普查:52,741,766人; 1990年預估:66,860,000 人;華僑(含華人華裔):47 萬(1983)。

主要物產

農業:稻米;製造業:水泥、

鋼鐵、紙、紡織品;礦業:煤。 幣制 基本單位:盾。 與我關係

1 無邦交。

大事記

西元前 111年

中國征服今越南之北部。

西 元 939年

中國結束其對越南人的統治,越南人乃組織一個獨立邦。

1802年

阮福映統 -全國,改稱越南。

1858~1883年

法國控制越南。

1940~1945年

`欠大戰期間,日本控制越南。

1946年

法國與越南獨立同盟爆發戰爭。

1954年

越南獨立同盟擊敗法軍。日內瓦會議

將越南分為兩個國家。

1957年

共黨恐怖分子對南越的村莊展開攻擊

,戰鬥擴大爲越戰。

1973年

美軍退出越戰。

1975年

南越投降,越戰於 4 月30日結束。

1976年

共黨將南、北越統一。

1977年

越南加入聯合國。

1979年

中共出兵越南。

英墅態

越 國 Yueh, State of

林宏儒

越 戰 Vietnam War

越戰起於1957年受共產黨支持 的北越向南越政府進攻。開始時是小 規模戰爭,後來,美國和其他亞洲國 家曾派遣軍歐加入戰爭,而變成大規 模的戰爭。

背景 第二次世界大戰以前,越南是 法屬印度支那的一部分。第二次世界 大戰期間,一部分地區被日本占領。 越南共產黨領袖胡志明(參閱「胡志明」條)爲反抗日軍占領,1941年 成立越南獨立同盟(簡稱越盟)。在 1945年日本投降後,胡志明於9月 間宣布成立「越南民主共和國」,據 有中越邊區。胡志明獲中共之援助, 於1950年冬季起發動攻勢, 法軍逐漸退守河內海防間地區。1954年5月, 越共於敵戰數千日後攻陷負邊府, 7月法國和蘇聯、中共在日內瓦召開和平會議,會中决定以北緯17度老虎峯附近爲界, 南北越各自成立行政組織, 北鯖北越, 南歸南越。1955年, 南越舉行第一次公民投票,宣布故爲共和國,由吳廷琰出任第一任總統。

戰爭 1957年,北越開始攻擊鄉村 農家,並向南越移透,使南越境內的 反政府游擊勢力日漸擴大,從此進入 越戰時期。1960年12月,南越共產 黨組織「南越民族解放陣線」,受北 越支持。自1946年起,北越聯合南 越越共進行大規模戰爭,最猖獗時占 領越南近80%的土地。

1965年3月,美國因越南戰略地位重要,經國會同意由總統詹森(Lyndon Baines Johnson)(參閱「詹森」條)下令派遣作戰部隊在越南登陸,從此越南作戰的主動權,逐漸轉到美軍之手。亞洲的南韓、海洲、組西蘭、菲律賓及泰國均先後派遣、組西蘭、菲律賓及泰國均先後派遣、起共黨為了控制整個中南半島,不斷派遣武裝部除向鄰國寮國和柬埔寨滲

*975年4月30日·北越軍的 戰車駛抵南越總統府所在地 南越正式宣布投降。



中共出兵越南。

英窫態

越 國 Yueh, State of

越國(西元前2068~334年) 問國(西元前2068~334年) 開朝建議候國之一。以今日的籍 以今日的自國之一。以今日的籍 原國之一。以今日的籍 原國之一。以今日的籍 原國之一。以今日的 原國之一。 原國之一。 原國之一。 明國國之一。 明國國之一。 明國國之一。 明國國之一, 明國國之一, 明國國之一, 明國國之一, 明國國之一, 明國國之一, 明國國之一, 明國國之一, 明國國之一, 明國四元前 1000年 100年 100年

林宏儒

越 戦 Vietnam War

越戰起於1957年受共產黨支持 的北越向南越政府進攻。開始時是小 規模戰爭,後來,美國和其他亞洲國 家曾派遣軍歐加入戰爭,而變成大規 模的戰爭。

背景 第二次世界大戰以前,越南是 法屬印度 支那的一部分。第二次世界 大戰期間,一部分地區被日本占領界 越南共產黨領袖胡志明(參閱了胡志 明」條)爲反抗日軍占領,1941年 成立越南獨立同盟(簡稱越盟)。 1945年日本投降後,胡志明於9月 間宣布成立「越南民主共和國」,據 有中越邊區。胡志明獲中共之援助, 於1950年冬季起發動攻勢, 法軍逐漸退守河內海防間地區。1954年5月, 越共於敵戰數千日後攻陷負邊府, 7月法國和蘇聯、中共在日內瓦召開和平會議,會中决定以北緯17度老虎峯附近爲界, 南北越各自成立行政組織, 北鯖北越, 南歸南越。1955年, 南越舉行第一次公民投票,宣布故爲共和國,由吳廷琰出任第一任總統。

戰爭 1957年,北越開始攻擊鄉村 農家,並向南越渗透,使南越境內的 反政府游擊勢力日漸擴大,從此進入 越戰時期。1960年12月,南越共產 黨組織「南越民族解放陣線」,受北 越支持。自1946年起,北越聯合南 越越共進行大規模戰爭,最猖獗時占 領越南近80%的土地。

1965年3月,美國因越南戰略地位重要,經國會同意由總統詹森(Lyndon Baines Johnson)(參閱「詹森」條)下令派遣作戰部隊在越南登陸,從此越南作戰的主動權,逐漸轉到美軍之手。亞洲的南韓、澳洲、紐西蘭、非律賓及泰國均先後派遣志願軍參加戰爭,越戰逐步升高。北越共黨為了控制整個中南半島,不斷派遣武裝部隊向鄰國寮國和柬埔寨滲



*975年4月30日,北越軍的 戰車駛抵牵越總統府所在地 南越正式宣布投降。

透, 戰火更逐見擴大。越戰期間, 美國投入大量人口、物力和財力, 但纏門多年並無戰果。而美國因越戰所引, 起的經濟和社會的不良影響反日益增加, 國內反戰的呼聲亦日益高振。

參閱「越南」條。

高文怡

越 城 嶺 Yueh Cherng Ling

越城嶺是五嶺之一,爲五嶺中居 最西者,地當廣西省興安縣之北,介 於全縣、資源縣與靈川縣之間。亦名 始安嶺,又名臨源嶺,因臨湘、醴雨 水之源而得名。海拔 1,200 餘公尺, 重巒疊嶂,雄偉異常。迤南爲海陽山 。、參閱「海陽」條,

宋仰平

越野射箭 Field Archery 見「射箭」條。 專 冮 三 角 洲 Yueh lang Delta

見「廣東省」條。

現代國民應差成 查閱育科全書的習慣。

閱 微 草 堂 筆 記 Notes of the Yueh-wei Hermitage

「閱微草堂筆記」,筆記小說集 ,倩代紀的作,凡24卷。內容多寫鬼 怪神異故事,間雜考辨,常流露出正 統觀點。但書中時有飄剌,頗見精采 ,一些不怕鬼的故事也很有意義。文 辭簡潔,敍事明暢,爲清代筆記小說 中較有價值的作品。

編纂組

樂 府 Yueh Fuu

樂府是一官署之名,樂府官掌國 家祭典樂制。後人乃以樂府所采之詩 稱爲樂府。

樂府詩本采自民間歌謠,或文土 作品,用來合樂歌唱,用於郊廟祭祀 ,或宴變之禮。樂府一官,秦時已有 ,漢代樂府更張,成立於漢武帝時, 以李延年爲協律都尉,舉司馬相如等 數十人造爲詩賦,李延年作新聲曲。

樂府詩種類基多,宋郭茂倩編樂 府詩集,總括歷代樂府,上起唐漢, 下迄五代,分樂府爲十二類: 台郊廟 歌辭, 口燕射歌辭, 母敦吹曲辭, 姆 橫吹曲辭, 田相和歌辭, 因清商曲辭 , 出舞曲歌辭, 以琴曲歌辭, 內雜曲 歌辭, 刊近代曲辭, 由雜歌謠辭, 也 现錄五言樂府一首:

髓狀行

「翩翩單前無,冬藏夏來見。兄弟兩一人, 疏宕在他縣。故衣誰當補?新衣誰當綻?賴得賢↓人, 攬取為吾組。夫壻從外來, 斜倚西北眄, 語剛且勿眄, 水清石自見。石見何纍纍, 遠行不如歸

嫌ぎ経

樂 府 詩 集 Yueh Fuu Shy Jiq

「樂府詩集」,總集名。 末代郭 茂倩編 養倩傅州須城(今山東東平)人。 1,100卷,分12類,輯錄漢魏 到由五代的樂府歌辭,兼及先秦歌謠 ,包括民間歌謠與文人作品以及樂部 原辭與從人仿作。其中相和、清商、 雜曲、新樂府諸類, 1,2多優秀的作品 。全書各類有總序,程曲有類解,類 各種曲調及歌辭的起源和發展,俱有 考訂。每題以古辭居前,後入彷作列 後,源流分明,資料豐富。

編制組

樂 史 Yueh, Shyy

樂史(930~1007),宋代宣黃 人,字子王。宋太宗太平興國進亡。 好談神信,尤嗜著述。太宗時,先後 獻听著書400餘卷,授著作郎,直史 館,累擢太常博士。所著以「太平簑 字記」一書爲最善。

4扇齿 钜

樂 毅 Yueh Yih

樂毅(生卒年不詳)。戰國時無國名將,中山國靈壽(今河北)人,樂主之後。問赧王元年(西元前314年,齊宣王乘燕國內亂而滅燕,後燕人奉其太子平爲昭下、昭王即位於國破之後,力圖振作,與百姓司甘苦。又申卑禮 9幣來招納賢者,樂毅孰到了燕國,他受到昭王的重用,委他掌理國政。

第二年,齊人立王子保章爲襄王 ,嚴于莒城。卽墨人奉宗人田單爲將 軍,與樂毅對抗。樂毅改這兩城攻了 幾年都打不下來。周赧王36年,燕昭 王去世,燕惠王即位。田單乘機利用 反間計,宣稱樂毅久攻兩城不下,乃 是想自立為齊于,燕惠王信以為眞, 罷太樂毅軍權,以騎劫代替樂毅為將 ,樂毅只好出奔趙國。後田單以火牛 庫大破燕軍,殺了騎劫收復餘城,迎 接襄王周臨淄。樂毅出奔趙國後,被 封爲望諸君,後死在趙國。

長級権

鳶 尾 Iris

鷹尾學名 Iris tectorum ,屬 鷹尾科(Iridaceae) 多年生草本植物,株高30~60公分,葉綠色,劍形 ,呈扇狀排列,具有球莖。花期春至 夏季,花藍紫色,花瓣間有雜色斑點 ,形似蝴蝶,花被之外片較內片為大 ,且表面之基部有毛狀突起,是爲其 特徵。栽培容易,在臺灣爲大衆化之 草本花卉。繁殖可採播種法或者分株 な。

駕 篇 Mandarın Duck

見「鴨」條。

鴛鴦蝴蝶派 luan lang Hwu Dye School

民初寫作哀情小說的舊派作家,常被五四以後的文人所談諷。所謂的「鴛鴦蝴蝶派」,即為新派文人對舊派作家的貶抑之稱。在新派文人心對舊來作家表現技巧拙劣可笑,也被落伍而冬烘,仍然停留在才子佳人階段,故以鴛鴦蝴蝶名之。民國38年(1949)以前,被歸爲「蜀蟲蛛派」的舊派作家甚多,其中最具代表性的人物爲徐枕亞與張恨水。徐之代表作爲「玉梨魂」(1912),張之代

表作爲「春明外史」(1929)、「 啼笑姻嶽」(1931)。

大陸淪陷(1949)以後,「鴛鴦蝴蝶派」的涵義逐漸擴大。文化界常用此語泛指寫作內容不夠深刻或技巧不夠成熟的言情小說的作家。

駕 鷽 塚 luan Yang Joong

平劇劇名,爲程派編本。

劇中敍述謝招郎居太原西村,偶 往東村訪姊夫楊四郎,中途見 E五姊 樓頭憑弔,好之,趨與語,五姊亦麼 其俊秀,二人遂暗訂婚約。招郎歸 ,不敢告母,五姊竟以其失為 五姊有嫂,邀張道士代爲作書遂招, 五姊有嫂,遭責子,並禁之於樓中, 即乘夜離樓赴約,與五姊至訴苦情, 五姊 痛而絕,招郎亦觸牆殉之, 道十乃爲讓合葬,曰智騫塚。

編纂組

元 白 Yuan Bair

元稹、白居易詞為唐代文學的大家,合稱為「元白」。元白二人都出身貧善鄉村,親身體驗了農村生活的 艱苦與貧困,所以心中都懷抱著憂世 救民,敢造耐會的思想。這種思想對兩人的文學主張影響很大,他們想利

用文學來作爲改造社會人類的工具, 對作品不求文字宮律的奇美,只求內 容的充實與飄刺意義的表現,所以兩 人的作品都非常平易寫實。

> 参**関「元稹」、「白居易」條。** 編纂組

元 寶

Yuan-bao (Chinese Coin)

陽宗儀「輟耕錄」中書記:「至 元十一年,元師平宋,囘至揚州,伯 顏令搜檢將士所得撒花銀子,銷鑄作 鏡,每鍰重五十兩,其字號曰『揚州 元寶』,歸朝獻之,世祖大會皇子 孫駙馬國戚,從而頒賜,或用貨賣, 所以民間有此錠也。後朝廷亦自鑄, 至工十四年春,重四十九兩。十五年 十二、二十四年,征遼東所得銀子而 鑄者。」。

另外,「續通考」也有記載:「 至元三年,楊是上言,平准行用白金 ,出入有偸盜之弊,請以五十兩鑄爲 錠,文曰元寶,從之,今之元寶,蓋 昉于此。」

原來,在金章宗承安5年時,敬 舞銀名稱叫「承安寶貨」,自 兩起 到10兩,分為5等。每一兩白銀約可 折合當時的兩貫錢。每一個兀寶重50 兩,折合100貫錢。百姓日用,常有 不便之處,當然更有截去一塊,或鑿 桐等等的弊端發生,所以又鑄了些小 的銀錠。凡是公職人員在支領薪水之 時,也有銀錠,也有紙鈔。

金朝時已通用元寶。但是元寶得 名之初,卻不是始於銀,而是始於錢 。唐高祖武德4年鑄「開元通寶錢」 , 錢上的文字出自當時的大書法家歐 陽詢的手筆。

五代後晉高祖天福3年(938) 續錢,錢上的文字是「天福元寶」。 宋太宗鑄錢時,常常御筆寫「淳化元寶」,字體分眞、行、草二種書體。 自宋太宗以後,每朝新皇帝登基改元,就新鑄一次,以「年號元寶」為新 名稱。宋仁宗時又改年號叫「寶五錢」, 以稱「寶元元寶」,又改第「 皇宋通寶」四個字,並且自這時候開 始,歷代沿用不改。

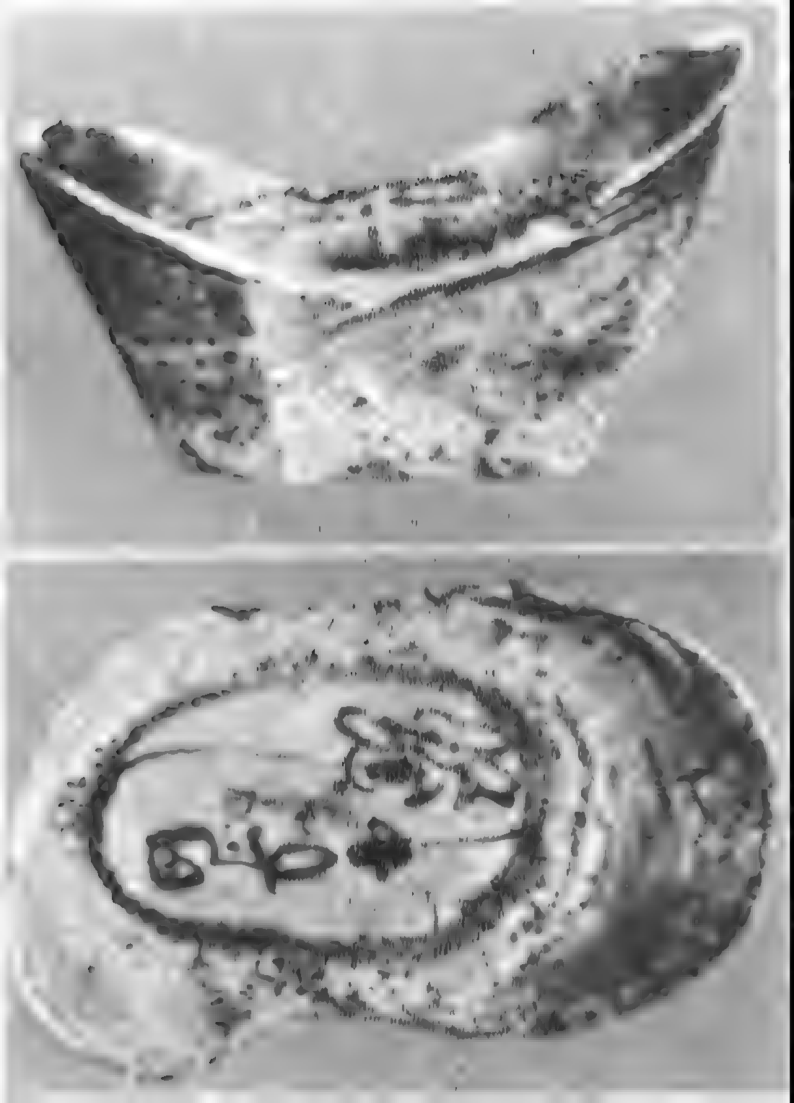
我們一看到「元寶」「字,第一個反應是「銀錠」。在看過元寶歷史 演變的考據之後,我們才知道,元寶 之名,本來是錢的名稱。

此處可順便一提的是,錢上有年 號之始,是在南朝宋孝武帝孝建元年 (454)。錢的一邊有「四鉄」,一 邊有「孝建」二字。不久,又把「四 銖」二字去掉,就只有「孝建」二字 了,這是歷代鑄錢時,鑄上年號之始 了。

馬文善

元 太 祖 Yuan Tay Tzuu

元太祖(1162~1227),名 鐵木真。蒙古大汗、軍事家。出生於 蒙古部字兒只斤氏族。13世紀初,蒙 古各部間經濟聯繫加強,蒙古族人民 傾向於統一,他於此時統一蒙古諸部 ,1206年被推爲大汗,稱成吉思汗,建立了統一的蒙古貴族政權。制定 軍事、政治、法律等制度,開始使用 文字,從而改變了諸部間長期的爭戰 局面。即位之後,利用當時各敵對政 新五+兩**重**的 寶



用文學來作爲改造社會人類的工具, 對作品不求文字宮律的奇美,只求內 容的充實與觀刺意義的表現,所以兩 人的作品都非常平易寫實。

> 參**閱「元稹」、**「白居易」條。 編纂組

元 寶

Yuan-bao (Chinese Coin)

陽宗儀「輟耕錄」中含記:「至 元十一年,元師平宋,囘至揚州,伯 顏令搜檢將士所得撒花銀子,銷鑄作 鏡,每錠重五十兩,其字號曰『揚州 元寶』,歸朝獻之,世祖大會皇子 孫駙馬國戚,從而頒賜,或用貨賣, 所以民間有此錠也。後朝廷亦自鑄, 至二十四年春,重四十九兩。十五年 十二、二十四年,征遼東所得銀子而 鑄者。」。

另外,「續通考」也有記載:「 至九三年,楊是上言, 华准行用白金 ,出入有偸盜之弊, 請以五十兩鑄爲 錠, 文曰元寶, 從之, 今之元寶, 蓋 昉于此。」

原來,在金章宗承安5年時,敬 舞銀名稱叫「承安寶貨」,自 兩起 到10兩,分為5等。每一兩白銀約可 折合當時的兩貫錢。每一個元寶重50 兩,折合100貫錢。百姓日用,常有 不便之處,當然更有截去一塊,或鑿 桐等等的弊端發生,所以又鑄了些小 的銀錠。凡是公職人員在支領薪水之 時,也有銀錠,也有紙鈔。

金朝時已通用元寶。但是元寶得 名之初,卻不是始於銀,而是始於錢 。唐高祖武德 4 年鑄「開元通寶錢」 **,錢**上的文字出自當時的大書法家歐 陽詢的手筆。

五代後晉高祖天福3年(938) 鑄錢,錢上的文字是「天福元寶」。 宋太宗鑄錢時,常常御筆寫「淳化元寶」、行、草 種書體 資本大宗以後,每朝新皇帝登基改元,就籌一次,以「年號元寶」為 全職。宋仁宗時又改年號叫「寶元錢」,所以稱「寶元元寶」,又改舞「 皇宋通寶」四個字,並且自這時候開始,每一朝,錢上的字都叫作「通寶 始,歷代沿用不改。

我們一看到「元寶」「字,第一個反應是「銀錠」。在看過元寶歷史 演變的考據之後,我們才知道,元寶 之名,本來是錢的名稱。

此處可順便一提的是,錢上有年 號之始,是在南朝宋孝武帝孝建元年 (454)。錢的一邊有「四鉄」,一 邊有「孝建」二字。不久,又把「四 鉄」二字去掉,就只有「孝建」二字 了,這是歷代鑄錢時,鑄上年號之始 了。

馬文善

元 太 祖 Yuan Tay Tzuu

元太祖(1162~1227),名 鐵木填。蒙古大汗、軍事家。出生於 蒙古部字兒只斤氏族。13世紀初,蒙古各部間經濟聯繫加強,蒙古族人民 傾向於統一,他於此時統一蒙古諸語 ,1206年被推爲大汗,稱成吉思汗,建立了統一的蒙古貴族政權。制定 軍事、政治、法律等制度,開始使用 文字,從而改變了諸部間長期的爭戰 局面。即位之後,利用當時各敵對政



約五+承重的 [竇

T τ A

編纂組

元 和 體 Yuan Her, Style of

元和體,是唐代詩人元稹、白居 易在憲宗元和聞(806~820)所形成的詩風。「新唐書·元稹傳」:「 稹尤長於詩,與居易名相埒,天下傳 讓,號元和體、」但據元稹「上令狐 相公詩啓」,當時有些新進詩人,專 事模仿他們那些互相唱和的長篇排律 ,和流連光景的短篇, 造成支離編淺 、詞語重複的詩風, 亦視爲元和體。 參閱「元白」條。

編纂組

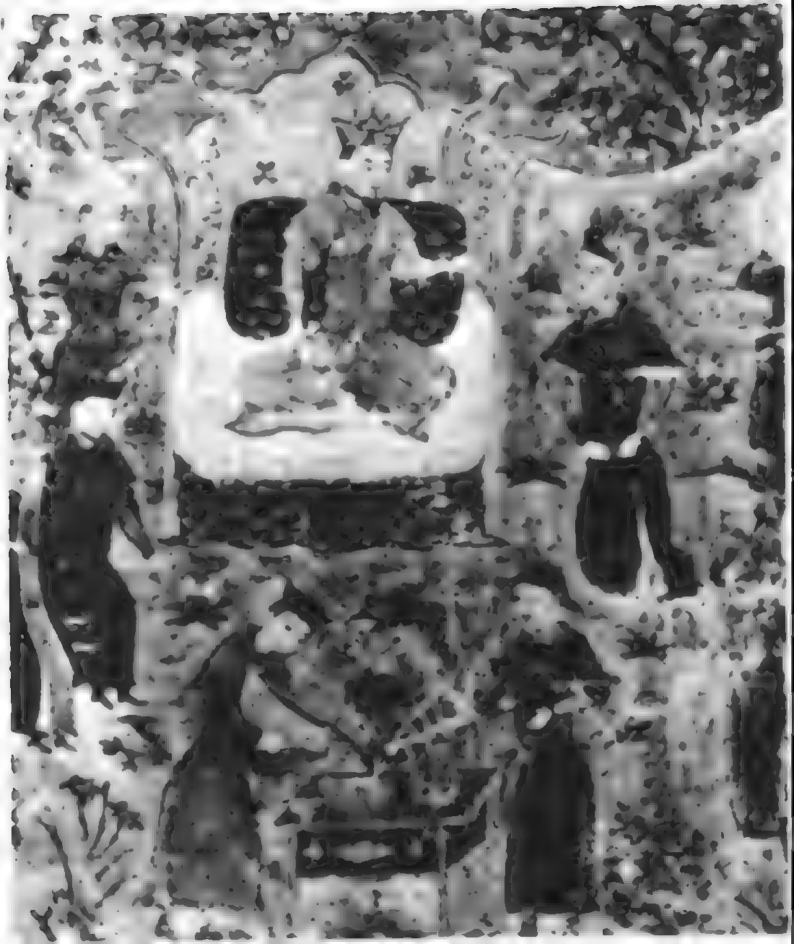
元 好 間 Yuan, Haw-wenn

他7歲即能作詩,並從廢川郝天 挺學文,6年有成。於是下太行、渡 天河,寫下[箕山]、「琴豪」等詩 。禮部趙秉文覽閱之餘,以爲近代無 此作,因此名震京師。他的五言詩馬 此作,因此名震京師。他的五言詩出 占沈鬱,七言樂府,不用占題,特出 新意。秉性豪俠,又懷亡國經痛,故 歌謠慷慨悲凉,倩剛勁健,頗能表現 當時北方詩人的特色。

金亡後,他已屆晚年,以著作自 適。認為金源(金國別號)氏建國, 典章法度已達到漢、唐的規模。國亡 史作,己所當任。於是樂亭於家,又 至順天張萬戶家,取金源歷代實論, 因名曰野史,凡金源君臣遺言往行, 不抵舊聞,如有所得,就以寸紙細字 作記錄,約有百餘萬言。

他的著述甚富,今有「遺山文集」40卷,「杜詩學」1卷,「東坡詩雅」3卷,「錦機」1卷,「詩警」10卷,及所選金代240家詩爲「中州集」10卷,並傳於世。

林秀英





編纂組

元 和 體 Yuan Her, Style of

元和體,是唐代詩人元稹、白居 易在憲宗元和間(806~820)所形成的詩風。「新唐書·元稹傳」:「 稹尤長於詩,與居易名相埒,天下傳 讓,號元和體、」但據元稹「上令狐相公詩啓」,當時有些新進詩人,專 事模仿他們那些互相唱和的長篇排律 ,和流連光景的短篇、造成支離編淺 ,詞語重複的詩風,亦視爲元和體。 參閱「元白」條。

編纂組

元 好 間 Yuan, Haw-wenn

元好問(1190~1257),字 紹之,號遺山,太原秀客人。祖系 自拓跋魏。金官宗興定3年(1219) 進士,官至尚書省左司員外郎,金 亡不仕。他雖在金朝作官,但因為宋 之不任。他雖在金朝作復流,他 是漢人,所以他的文化源流。他 是漢人完全是一個系統。他的人生觀 是儒家的人生觀,他的占文。 是儒家的人生觀,他的占文,則繼承 韓(愈)、歐(陽修)的遺緒了,, 韓(於)、歐(陽修)的遺緒了,, 韓(於)、歐(陽修)的遺緒了,, 本有卓然的成就。是金代學衡界的權威 ,文壇的代表。

他7歲即能作詩,並從廢川郝天 挺學文,6年有成。於是下太行、渡 天河,寫下[箕山]、「琴豪」等詩 。禮部趙秉文覽閱之餘,以爲近代無 此作,因此名震京師。他的五言詩馬 此作,因此名震京師。他的五言詩出 占沈鬱,七言樂府,不用占題,特出 新意。秉性豪俠,又懷亡國經痛,故 歌謠慷慨悲凉,倩剛勁健,頗能表現 當時北方詩人的特色。

金亡後,他已屆晚年,以著作自 適。認為金源(金國別號)氏建國, 典章法度已達到漢、唐的規模。國亡 史作,己所當任。於是樂亭於家,又 至順天張萬戶家,取金源歷代實論, 因名曰野史,凡金源君臣遺言往行, 不抵舊聞,如有所得,就以寸紙細字 作記錄,約有百餘萬言。

他的著述甚富,今有「遺山文集」40卷,「杜詩學」1卷,「東坡詩雅」3卷,「錦機」1卷,「詩警」10卷,及所選金代240家詩爲「中州集」10卷,並傳於世。

林秀英

元 嘉 體 Yuan Jia Style of

於朝宋文帝元嘉(424~453) ‡問,所嘉行的一種詩歌形式,其特 它以駢偶雕麗,又好用典故。五言詩 發展至此,靡麗有餘,牛氣不止,主 裝作 家為謝藤運、蘇延之、鮑昭等。 參閱「元嘉詩人」條。

₩ . #.1

元 嘉 詩 人 Yuan Jia Poetry

克朝劉宋一代,雖國祚不長,然 文風特盛。宋文帝元嘉年間,作家華 田,如何 永大、額延之、謝井、謝靈 連、謝惠連、謝晦、鮑昭、易惠休之 畫,各以文名。

當日聲譽最大的,是類延之與謝 製運。「詩二」說、「謝各爲元嘉之 雄,顏延年爲輔。」可見在齊梁時代 ,一致公認他倆是元嘉寺壇的代表詩 人 顏延之,字延年,雖瑶///八。他 的作 訂貴 族氣太重, 且過於雕琢堆積。 , 了每因五晦澀, 氧的情趣孔滅殆盡 , 他有名的五君录, 也是枯淡無味, 缺シー棒 寺的生機。謝惠蓮・陳郡陽 夏人,管謝玄之孫,初襲封康樂公, 故也稱謝康樂。他的作品,開山水寫 實一派,其價值當然遠在顏延年之上 他的缺點,是用駢偶的句子去粉飾 自然・用雕鐭過甚的文筆・去刻書山 水,听得到的是山水險怪的形貌,而 缺少自然界的高遠意境。同時他喜歡 在昨衷游耀他的博學,時常把經、子 中的文句,生吞活剝地引用進去,造 成當日詩人用典抄書的患習。因此種 種,謝譽運的寺,難有任篇,常有妙

句。顏、謝作品中的那種雕琢駢儷和 繁用典故的智氣,實是 元嘉詩人的通 病。

在這種生氣衰弱的詩壇,能以自 由放縱的筆調,對人生的各方面加以 描寫而形成雄俊作風的,是鮑妝。鮑 展,字明遠,東海人,世稱鮑參軍。 他的解賦 和五言詩,巧似繁蕪,離琢 用典, 如顏、謝,但是那種雜體的 樂府歌辭、卻是他的代表作品,尤以 行路難十八首爲著。在詩中,他稱熟 地運用 著五、七言的長短句,樸質的 文句,民歌式的語調,真實地吐露他 的生活心境,帶著農學的浪漫情調, 同當代元素體的上統詩風,是完全相 反的。在七言詩的發展史上,他上承 曹丕「燕歌行」、下幽唐代李白、岑 參、高適 派詩風,更是占善 常重 要的地位。所以元嘉詩人,實應以鮑 服爲代表:

參閱「謝選運」、「鮑¹²」條○

元 結 Yuan, Jieq

工結(723~7/2),字次上, 唐代何南人。少年時的他放縱不羈, 到了17歲才折節發憤向學。唐玄宗大 寶12年(753)舉為進士。安史之亂 發生,大下大亂,肅宗求賢材於蘇原 明,蘇乃推薦元結,這時數將史思明 政河楊,他上書時讓三篇,帝看過大 悅地說:「愛聊的建議正是解我憂的 良方呀!」

代宗時因雙親老邁,告歸雙十, 終日以著書自處,於是自號琦玕子, 嚴稱浪主,也稱漫郎,更稱骜叟,晚 年拜爲道州刺史,寬甔遙俊,收钻流 亡, 還身入蠻貊之邦, 曉諭諸番, 綏 定數州。百姓都稱頌他的教化, 方碑 頌德。

工結文章戛戛獨為,變排偶綺靡的風格,著有「次山文集」10卷及所 集當時人詩,爲「篋中集」1卷,傳 於世。

≒ ₩ [_

元 江 Yuan Jiang

元正在雲南南境,有二源,東源 為白崖正,西源為陽正。合流於蒙化 縣,成為禮毗江。東南流,至元在縣 始名元正。再東南流,入越南,名富 良江,本名紅河,父稱東京河,注入 東京灣。

編纂組

元 曲 選 Yuan Cheu Sheuan

「元曲選」,書名。凡100卷,明臧懋循(字晉叔,長興人)輯。選 集元曲分甲乙至王癸10集,每集又分 上下,每種為1卷。元代以曲試士, 當時作者累萬盈千,不可數計,是編 所選,大抵皆名噪一時,奇情壯采, 極為可觀。

偏影绝

元 曲 四 大 家 Four Great Masters of Yuan Chiuq

元代數曲的四位最有名的作家, 關藥卿、馬致遠、鄭光祖、白樸。及 稱爲「關、馬、鄭、白」。

參閱各人名條。

編纂組

元 稹 Yuan, Jeen

程所著詩、賦、韶、册、銘、誌、論、議等雜文,共白卷,號爲「元氏長慶集」。又著有傳奇「會眞記」,即後來名曲「西廂記」的藍本。書中主人翁,張生、崔繁駕,竟以此書名聞千古。相傳張生即是他自己,與他的「續會眞詩一十韻」,同樣是寫自己;所以寫來特別豔麗蕩人,但卻

均不載於「長慶集」中,是令人足堪 玩味的事。他的作品,有「元氏長慶 集」60条傳於世。

かべ后

元 長 郷 Yuanjaang

> 傳十世,上溯鐵木眞稱开共162年, 傳14 E。

元長郷(面積 71.5872 平方公里) ,民國74年人口統計爲 37,699 人) 屬臺灣省雲林縣,在嘉南平原北部, **涌**公路。

高宗乾隆年間,閩人吳大有做墾首, 開墾了鄉內大部分地區,此區逐漸開 發。鄉內鰲峯宮建於淸文宗咸豐9年 (1859) , 香火頗盛。

編纂組

f ±/ 元朝

The Yuan Dynasty

元朝爲蒙占族所建。蒙占族世居 斡難河上游 肯特山 -帶,宋寧宗開禧 2年(1206),鐵木眞合語部會於 斡難河被推爲成 吉思汗,是蒙古建國 的開始。經過成吉思汗、窩櫚台、貴 由、蒙哥的東征西討,開疆拓上,到 忽必烈滅宋入 上中國時, 疆域東到高 麗,西到東歐,南到南海及印度洋, 北至西伯利亞,爲橫跨歐亞二洲的大 帝國,也是歷代武功最盛的朝代。除 以中國爲元帝國本部外,還建四大汗 國。元世祖至元8年(1271),忽 必烈採易經「大哉乾元」之意定國號 爲元,建都大都(北平)。直到順帝 至正28年(1368), 元順帝北走, 退出中國,元朝實際統治中國80年,

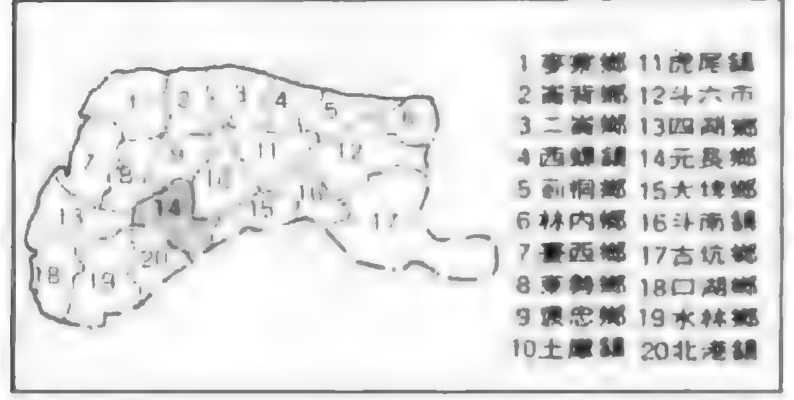
蒙古的崛起及西征

清世宗雍正12年(1734),於此 蒙古建國 蒙古部族的原居地爲今黑 設百沙墩保,可知當時已有開拓;清 龍江上游,外蒙古東部。南宋前期, 蒙古分爲許多單位・其中之一爲乞顏 部,據今上拉河、鄂嫩河、克魯倫河 上源的肯特山。其他重要部族,在東 方爲貝爾湖附近的塔塔兒,在西方為 外蒙占中部的蔑兒乞、克烈,及科布 多一帶的乃蠻,名義上則大都臣服於 **金。**

> 乞顏部的酋長合不勒與金失和, 至其族孫也速該,威勢頗盛,後爲人 毒殺。其時也速該之子鐵木真才13歲

-長郷位置国

ァ朝秘史」



しまとこ L 22 かん 314 均不載於「長慶集」中,是令人足堪 玩味的事。他的作品,有「元氏長慶 集」60条傳於世。

力光后

元 長 鄉 Yuanjaang

元長鄉(面積 71.5872 平方公里 ,民國74年人口統計爲 37,699 人) 屬臺灣省雲林縣,在嘉南平原北部, **涌**公路。

設百沙墩保,可知當時已有開拓;清 高宗乾隆年間,閩人吳大有做墾首, 開墾了鄉內大部分地區,此區逐漸開 發。鄉內鰲峯宮建於淸文宗咸豐9年 (1859) ・香火頗盛。

編纂組

朝

The Yuan Dynasty

元朝爲蒙占族所建。蒙占族世居 斡難河上游 肯特山 -帶,宋寧宗開禧 2年(1206),鐵木眞合語部會於 斡難河被推爲成 吉思汗,是蒙古建國 的開始。經過成吉思汗、窩潤台、貴 由、蒙哥的東征西討、開疆拓上、到 忽必烈滅宋入 上中國時, 疆域東到高 麗,西到東歐,南到南海及印度洋, 北至西伯利亞,爲橫跨歐亞二洲的大 帝國,也是歷代武功最盛的朝代。除 以中國爲元帝國本部外,還建四大汗 國。元世祖至元8年(1271),忽 必烈採易經「大哉乾元」之意定國號 爲元,建都大都(北平)。直到順帝 至正28年(1368), 元順帝北走, 退出中國,元朝實際統治中國80年,



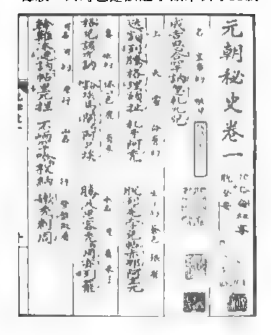
↑長娜位置圖

傳土世,上溯鐵木眞稱杆共162年, 傳14主。

蒙古的崛起及西征

清世宗雍正12年(1734),於此 蒙古建國 蒙古部族的原居地爲今黑 龍江上游,外蒙古東部。南宋前期, 蒙古分爲許多單位・其中之一爲乞顏 部,縢今上拉河、鄂嫩河、克魯倫河 上源的肯特山。其他重要部族,在東 方爲貝爾湖附近的塔塔兒,在西方為 外蒙占中部的蔑兒乞、克烈,及科布 多一帶的乃蠻、名義上則大都臣服於 **金。**

> 乞顏部的酋長合不勒與金失和, 至其族孫也速該,威勢頗盛,後爲人 毒殺。其時也速該之子鐵木真 713歲



ヶ朝秘史」

。及長,英勇審職,連破塔塔兒、蔑見乞等部,進而併有克烈、乃蠻,完成了蒙古的統一。宋寧宗開幕2年(1206)他受諸部推戴為成吉思汗,意爲強盛皇帝或宇宙皇帝,即元太祖。(參閱[元太祖]條)

敗金滅夏與初次西征 成吉思开併有 塞北緒游牧部族之後,轉而攻略城郭 國家,其主要對象爲金。寧宗嘉定4 年(1211),成吉思汗大學南侵, 突陷西京(大同)。又2年,蒙古兵 越居庸關而南,攻略河東、河北、山 東,還師圍中都(燕京),金人乞用 專席定7年,金遷都汴京。成吉思汗 再度入塞,占領中都(1215),金 人僅保有河南。

南侵是成吉思汗的主要目標,西 征則為意外事件所引起。乃鬱亡後, E子屈出律西走,聯合中亞的花剌子 模,奪據西遼。成吉思汗怕他死灰復 燃,在嘉定11年,派大將哲別、建不 台往討,屈出律被執,西遼舊境爲蒙 占所有。

 迫投降,及西征東返,再度來伐,夏 亡。時爲宋理宗寶慶3年(1227) 。同年成吉思汗卒,年73歲。

减金舆二次西征 成吉思汗將所得之 地封與其子弟。 長子朮赤得鹹海、 裏 **海以北,次于察合台得西遼故地,三** 子窩閥台得乃蠻舊孃,蒙古本土予四 子拖雷,而以東蒙地方分授諸弟。成 吉思开卒後2年,窩闊台被推爲大汗 ,是爲太宗。他繼續成吉思汗的未竟 之志,南侵與西征並進。這時金人北 守黃河,西扼潼關。宋理宗紹定3年 (1230),拖雷自西北南下,強行 假道宋境,出豫、鄂之交北進; 紹定 5年,大破金兵於鈞州(河南禹縣) 三峯山。窩閣台亦由河中(山西永濟) 渡河而南, 潼關守軍覆沒, 淺圍汁 京。金哀宗走蔡州(河南汝南),汴 京不守。

先是金人遷科,謀取償於宋,起 兵南侵。及蒙占再團計京,遺使聯宋 ,允與宋以河南之地,宋亦欲報累世 深仇,雙方成立同盟。科京既下,蒙 占約宋合攻蔡州,宋名將孟珙以兵往 會。經3個月的團困,城內食盡,宋 軍先登,金哀宗自縊,金亡,時爲宋

蒙古軍隊



是世里: 河口: 建甲



。及長,英勇審職,連破塔塔兒、蔑 兒乞等部,進而併有克烈、乃蠻,完 成了蒙古的統一。宋寧宗開幕2年(1206) 他受諸部推戴為成吉思汗, 意為強盛皇帝或宇宙皇帝,即元太祖 。(參閱「元太祖」條)

敗金滅夏與初次西征 成吉思汗併有 塞北緒游牧部族之後,轉而攻略城郭 國家,其主要對象爲金。寧宗嘉定 4 年(1211),成吉思汗大學南侵 突陷西京(大同)。又 2 年,蒙古兵 越居庸關而南,攻略河東、河北、山 東,還師園中都(燕京),金人乞思 再度入塞,占領中都(1215),金 人僅保有河南。

南侵是成吉思汗的主要目標,西征則為意外事件所引起。乃變亡後, 正子屈出律西走,聯合中亞的花剌子模,奪據西遼。成吉思汗怕他死灰復燃,在嘉定11年,派大將哲別、建不台往討,屈出律被執,西遼舊境為蒙 占所有。

成吉思汗卽位後第四年,西夏被

迫投降,及西征東返,再度來伐,夏 亡。時爲宋理宗寶慶3年(1227) 。同年成吉思汗卒,年73歲。

减金與二次西征 成吉思汗將所得之 地封與其子弟。長子朮赤得鹹海、裏 **海以北,次子寮合台得西遼故地,三** 子窩闊台得乃蠻舊孃,蒙古本土予四 子拖雷,而以東蒙地方分授諸弟。成 吉思开卒後2年,窩閣台被推爲大汗 ,是爲太宗。他繼續成吉思汗的未竟 之志,南侵與西征並進。這時金人北 守黃河,西扼潼關。宋理宗紹定3年 (1230),拖雷自西北南下,強行 假道宋境,出豫、鄂之交北進; 紹定 5年,大破金兵於鈞州(河南禹縣) 三峯山。窩閣台亦由河中(山西永濟) 渡河而南, 潼關守軍覆沒, 潑園汁 京。金哀宗走蔡州(河南汝南),汴 京不守。

先是金人遷汴,謀取償於宋,起 兵南侵。及蒙占再國汴京,遺使聯宋 ,允與宋以河南之地,宋亦欲報累世 深仇,雙方成立同盟。汴京既下,蒙 占約宋合攻蔡州,宋名將孟珙以兵往 會。經3個月的國困,城內食盡,宋 軍先登,金哀宗自縊,金亡,時爲宋

蒙古軍隊





埋宗瑞华元年(1234)。

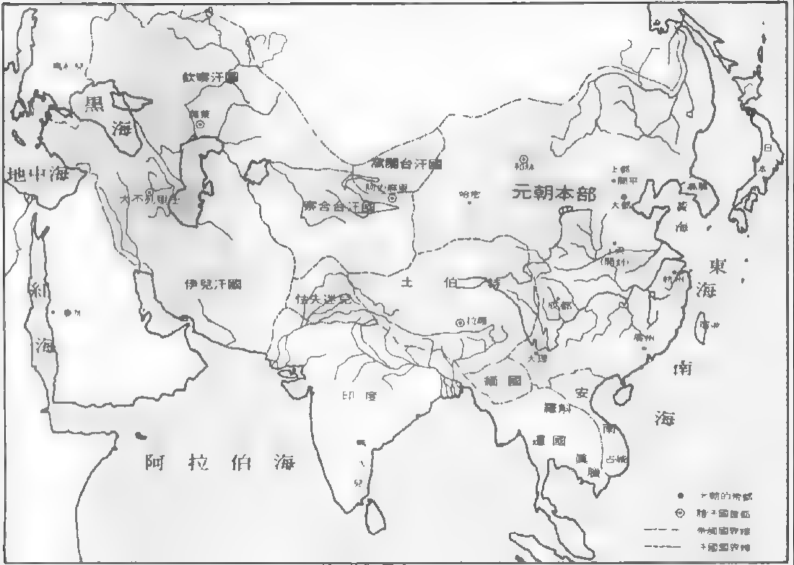
窩閥台滅金之後, 乂於端平2年 大學西征,以朮赤子拔都爲元帥。他 **先定襄海以北,繼下莫斯科。理宗嘉** 熈2年(1238),俘俄羅斯部主。 於是分軍爲二,一向字烈兒(波蘭) ,大破担迷思(日耳曼)聯軍於柏林 東南:一向馬札兒(匈牙利),直抵 亞得利亞梅岸,全歐震恐。滴窩闊台 的訃訊至,因而班師。拔都建欽察汗 國,統治此新拓的領土。這是蒙古的 第二次西征(1235~1241)。 三次西征及降服朝鮮 窩閣台卒後, 覬覦大位者頗不乏人。5年之後,其 子貴由被推爲大汗,是爲定宗。定宗 在位二年而卒,繼統問題再起。拖雷 子蒙哥兵力最強,復得拔都的支持, 因而獲工,是為憲宗。(參閱[蒙哥 亅條)

蒙 界機續 西征,主帥為其弟旭烈 兀。他首平裏海之南的回教國家木剌 夷,進討囘教的領袖「哈利發」,占 領其首都巴格達,滅東方的黑衣大食 。旋西進天方(阿拉伯),平敘利亞 ,並與埃及相戰。旭烈兀合波斯及西 亞之地,建立伊兒汗國。這是蒙古的 第三次西征(1252~1260)。

東方的朝鮮半島於唐朝中期為新羅所統一。五代初年,王建起而代之 ,重建高麗王國。其後為遼、金所臣 服,同時亦入真於宋。蒙占據有東北 ,屢來徵索,復經窩闊台至蒙哥的一 再征伐,高麗完全降服。 成吉甲千寅說

蒙古帝國全盛時疆域形勢圖

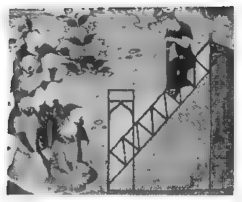




理宗瑞平元年(1234)。

窩閥台滅金之後, 乂於端平2年 大學 西征,以术赤子拔都為元帥。他 先定襄海以北,繼下莫斯科。理宗嘉 熈2年(1238),俘俄羅斯部上。 於是分軍爲二,一向字烈兒(波蘭) ,大破担迷思(日耳曼)聯軍於柏林 東南:一向馬札兒(匈牙利),直抵 的訃訊至,因而班師。拔都建 欽察汗 國,統治此新拓的領土。這是蒙古的 第 . 次西征(1235~1241)。 三次西征及降服朝鮮 窩閣台卒後, 覬覦大位者頗不乏人。5年之後,其 子貴由被推爲大汗,是爲足宗。定宗 在位二年而卒,繼統問題再起。拖雷 子蒙哥兵力最強,復得拔都的支持, 因而獲工,是為憲宗。(參閱[蒙哥 亅條)

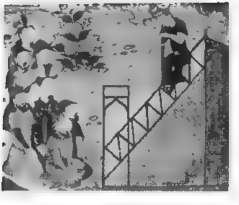
蒙哥繼續西征,主帥爲其弟祖烈 几。他首平裏海之南的回教國家木剌



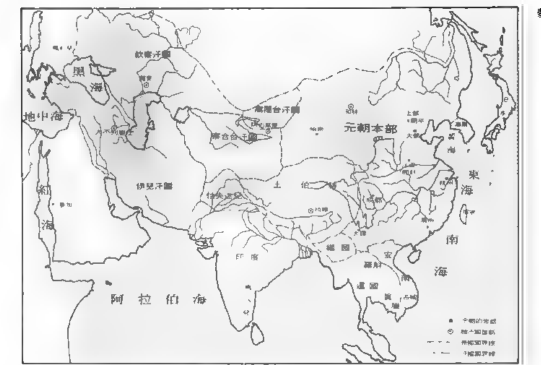
夷,進討囘教的領袖「哈利發」,占 領其首都巴格達,滅東方的黑衣大食

。 旋西 進天方(阿拉伯),平敘 利亞 , 並與埃及相戰。旭烈兀合波斯及西 **亞之地,建立伊兒汗國。這是蒙古的** 第三次西征(1252 ~ 1260)。

東方的朝鮮半島於唐朝中期爲新 羅所統一。五代初年,王建起而代之 ・重建高麗王國。其後爲遼、金所臣 服,同時亦入頁於宋。蒙占據有東北 ,屬來徵索,復經窩闊台至蒙哥的一 再征伐, 高麗完全降服。



成吉甲千寅說



蒙古帝國全盛時疆域形勢圖

蒙さ車と 軍戊都

侵宋之戰 宋會蒙古滅命之後,乘蒙 古兵退,敗復一京(歸德、汴京、格 陽),蒙古囘即干涉,宋兵敗廣,雙 方長期戰爭從此開始。端平2年以後 ,蒙古南侵不已,但僅爲偏師。孟珙 復於襄陽力治守備,大興屯田;余玠 在四川建築城堡,集兵聚糧,穩住了 長江上游。這是蒙古侵宋的第一期。

西方二汗國 成吉思汗時在西方建立 了三個藩國,即欽察汗、察合台汗、 窩閣台汗。不久,窩閣台汗滅亡,加 上續建的伊兒汗,仍為三個。(參閱 「四大开國」條)

寫閣台 F繼位

飲祭 汗國的真正開創者爲 拔都,

領域包有今蘇俄的大部和波蘭的東部 ,所有俄羅斯境內的大公諸王,無不 臣服。西元13世紀中期,漸趨分裂; 至15世紀末,爲俄人可推翻。

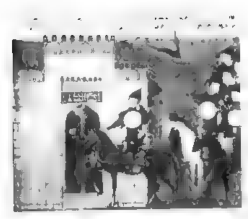
察合台杆國的領域、包有天山南 、北路、两上耳其斯坦、阿富汗及印 度西北部。後分為一、忽嶺以西為西 察合台汗國,以東為東察合台汗國。 西國於西元14世紀中期,為其臣下帖 木兒所亡;東國政權最後爲囘教的「 和卓」所有。

伊兒汗國的領域,包有波斯及地中海以東之地,對大汗最為忠實。至西元15世紀初,亦為帖木兒所亡。蒙古政況 成吉思汗時代,初置95個千戶,分為東、西、中 軍。行政之官,中央有札魯忽赤(斷事官),地方有產魯花赤(理事官。「庫利爾台」則為部族會議或宗義大會。

耶律楚材爲一漢化的契丹人,於 成吉思汗破燕京時來歸,至窩闊台時 而大展抱負,使政教益備。此一時期







蒙さ事と軍戌都

侵宋之戰 宋會蒙古城命之後,乘蒙 占兵退,收復「京(歸德、沐京、洛 陽),蒙古囘即于涉、宋兵敗賁,雙 方長期戰爭從此開始。端平2年以後 ,蒙古南侵不已,但僅爲偏師。孟珙 復於襄陽力治守備,大興屯田;余玠 在四川建築城堡,集兵聚糧,穩住了 長江上游。這是蒙古侵宋的第一期。

西方上汗國 成吉思汗時在西方建立 了三個藩國,即欽察汗、察合台开、 窩關台汗。不久,窩關台汗滅亡,加 上續建的伊兒汗,仍為三個。(參閱 「四大开國」條)

窩閣台 ∓繼位

飲祭 汗國的眞正開創者爲拔都,

領域包有今蘇俄的大部和波蘭的東部 ,所有俄羅斯境內的大公諸王,無不 臣服。西元13世紀中期,漸趨分裂; 至15世紀末,爲俄人可推翻。

察合台杆國的領域,包有天山南 、北路、两上耳其斯坦、阿富汗及印 度西北部。後分為一,忽領以西為西 察合台汗國,以東為東察合台汗國。 西國於西元14世紀中期,為其臣下帖 木兒所亡;東國政權最後為回教的「 和卓」所有。

伊兒汗國的領域,包有波斯及地中海以東之地,對大汗最為忠實。至西元15世紀初,亦為帖木兒所亡。蒙古政況 成吉思汗時代,初置95個千戶,分為東、西、中 軍。行政之官,中央有札魯忽赤(斷事官)及必閣赤(書記官),地方有產魯花赤(理事官。「庫利爾台」則為部族會議或宗義大會。

耶律楚材爲一漢化的契丹人,於 成吉思汗破燕京時來歸,至窩闊台時 而大展抱負,使政教為備。此一時期



的重要措施:一為建和林(旧紇故城)都城宮殿,使成政治中心; 二為整 筋吏治,於各路設州縣官牧民,萬戶 聽兵,課稅所掌錢穀; 二為定算賦, 中原以戶計,西域以丁計,蒙古以為 牛羊計,國用因之充足; 四為與文教 ,用儒士,開科考,立學校; 五為立 站赤,即驛傳,編於全國。(參閱「 耶律楚材」條)

元朝的興衰

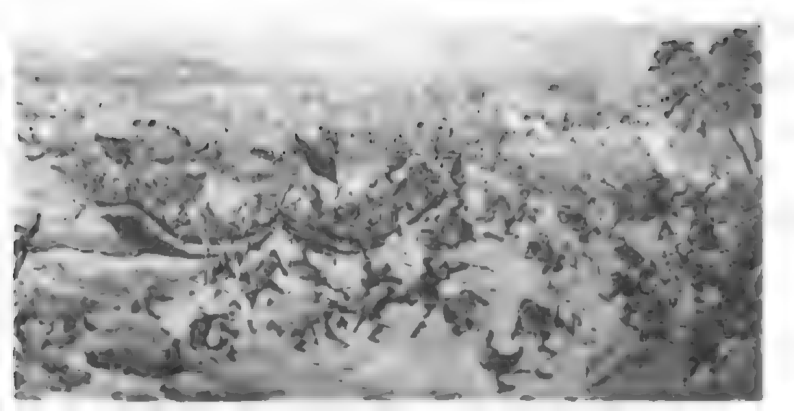
蒙古為部族之名,自成古思汗以來,既無國號,亦未建元。至世祖則 定天下之號曰大元。

南宋之亡 世祖初立,以內部未一, 遺使於宋,續商和議。賈似道曾穩其 鄂州乞和之事,以大捷上聞,恐鬼編 實情,拘囚使者,釁端復起。至元4 年,世祖大學進兵,第三次侵宋戰爭 開始,宋人艱苦抵抗,歷時10年。

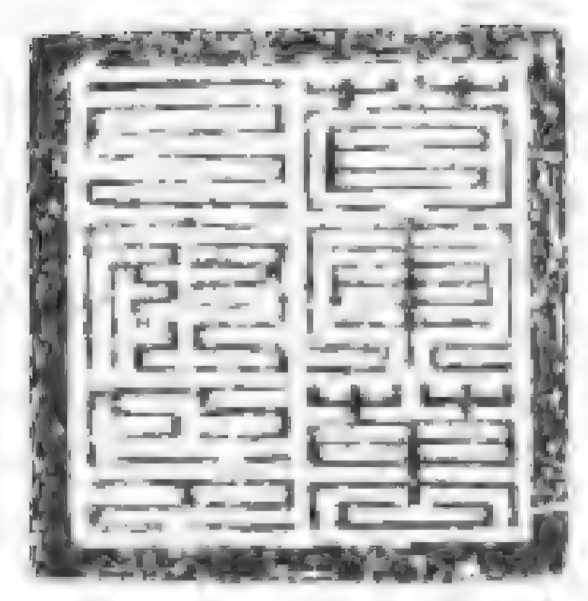
襄陽為長江上游重鎭,是蒙占政 奪的第一個目標,宋將呂文煥堅守6 年,終於失陷。世祖既得襄陽;擬暫 止甪侵,而降將劉整力主乘機平宋, 大造戰船。至元11年,以丞相伯顏(參閱「伯顏」條)爲統帥,連陷鄂州 、安慶、建康。至元16年隆秀夫負宋 帝投海,宋亡。

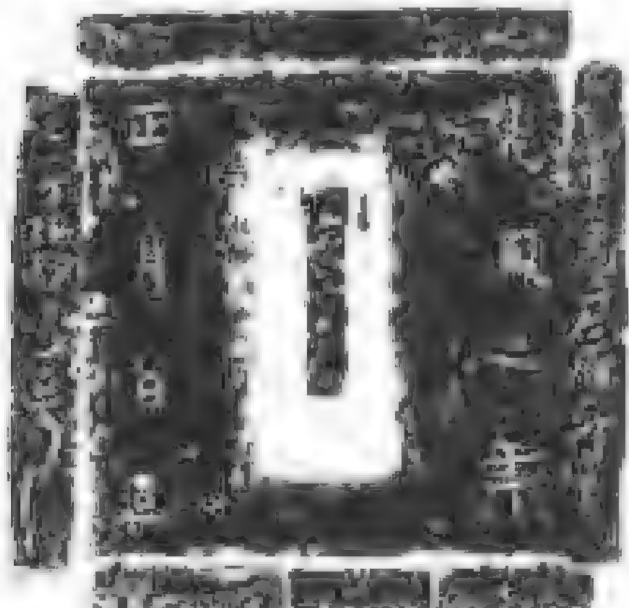
外征的繼續 對宋戰爭之外,世祖邊 續向海外及西南用兵。 為東征日本 ,世祖曾一再遺使日本,均爲所拒。 至元11年命將住討,兵2萬餘人, 軍於對馬,以舟遇颶,失利而遇 東至元18年,二次東征,蒙、獎 軍4萬發高麗,變軍(宋降兵)10 萬發斯江,會於日本築前、肥前, 理颶風,戰艦破沒,生還者無幾。而 日本亦大爲震懼,歷數十年不安。

ァ 重 亚 E









的重要措施:一為建和林(但紇故城)都城宮殿,使成政治中心; 二為整 筋吏治,於各路設州縣官牧民,萬戶 總兵,課稅所掌錢穀; 為定算賦, 中原以戶計,西域以丁計,蒙古以為 牛羊計,國用因之充足; 四為與文教 ,用儒士,開科考,立學校; 五為立 站赤,即驛傳,編於全國。(參閱「 耶律楚材」條)

元朝的興衰

蒙古為部族之名,自成古思汗以來,既無國號,亦未建元。至世祖則 定天下之號曰大元。

南宋之亡 世祖初立,以內部未一, 遺使於宋,續商和議。賈似道曾穩其 鄂州乞和之事,以大捷上聞,恐鬼編 實情,拘囚使者,釁端復起。至元4 年,世祖大學進兵,第三次侵宋戰爭 開始,宋人艱苦抵抗,歷時10年。

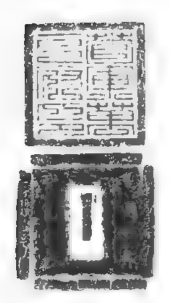
襄陽為長江上游重鎭,是蒙古政 奪的第一個目標,宋將呂文煥堅守6 年,終於失陷。世祖既得襄陽;擬暫 止甪侵,而降將劉整力主乘機平宋,



大造戰船。至元11年,以丞相伯顏(參閱「伯顏」條)爲統帥,連陷鄂州 、安慶、建康。至元16年陸秀夫負宋 帝投海,宋亡。

外征的繼續 對宋戰爭之外,世祖還 續向海外及西南用兵。 為東征日本 ,世祖曾一再遺使日本,均爲所拒。 至元11年命將住討,兵2萬餘人,敗 日軍於對馬,以舟遇颶風,失利而遷 ,至元18年,二次東征,蒙、漢、高 麗軍4萬發高麗,變軍(宋降兵)10 萬發斯江,會於日本築前、肥前,又 遇颶風,戰艦破沒,生還者無幾。而 日本亦大爲震懼,歷數十年不安。





世祖之後爲成宗。成宗之後,26

就官制來看,可知元朝政治組織 的繁複紛雜。同時法制凌亂,南北互 異,前後不可。諸王貴族又均有生殺 予奪之權,僧意、優伶、屠沽亦可 於高位,侍勢峻人,喇嘛尤為恣睢。 武力的墮弛 兵制初分蒙占軍與探馬

、縣,除治民之官外,別有專掌兵馬

及城池倉庫之官。

赤軍;前者為蒙古人所組成,後者為 諸部族所組成。及入中原,復以所得 的金兵為漢軍,宋兵為新附軍。宿衞 中央的有「怯薛」與各衞,駐防地方 的為鎮戍軍。邊徼要地,命宗王駐守 ;河洛、山東,戍以蒙古、探馬赤軍 ;江、惟以南,戍以奠軍及新附軍。

自成吉思汗至世祖時代,90年間 ,戰無虛歲。但滅宋之後,竟所向少 功。一以天時地理不利於蒙騎;二以 長期征戰,土氣已竭,而漢軍及新附 軍更不甘爲之效命。世祖以後,鎮戍 軍世駐各地,驕奢滔逸,朝廷賞罰不 明,因之一日有事,多望風而走。 政治的貪暴 蒙古文化根基薄弱,不 解治道,祇知聚斂。嗜利貪汚,橫征 暴斂,成爲普徧的現象。人民不勝負 累,常棄家逃亡。而朝廷則任情揮霍 。以諸王的歲賜而論,動輒銀數萬兩 或 七 數萬兩。僧侶的滑耗,尤爲 叮驚 ,占國家經費-分之。政府每年的 歲入與歲出爲1與5之比。彌補的辦 法,一爲增加稅課,以中期與元初相 較,多至20倍、50倍、100倍;二為 增加鈔的發行,鈔價大跌,10錠鈔(500兩)不能易一斗粟。

奪占田地,更是一大虐政。諸王、后妃、公主各有食采分地,均屬富饒之區。大汗復小時賜田臣下,自數十頃至數百、數千頃。另有鎮戍軍所占的屯田,合計亦十餘萬頃。僧道寺觀所占,且自數十百頃至10餘萬或30餘萬頃。所有此等田地,大部奪自人民。

民族的歧視 元朝統治下的人民,分 為蒙占人(國人)、色目人(西域人)、漢人(契丹、女真、高麗人及金 1

「大力聖政國朝典章。的封 直及綱曰

元代所使用的 紙幣

THE STATE OF THE S 7

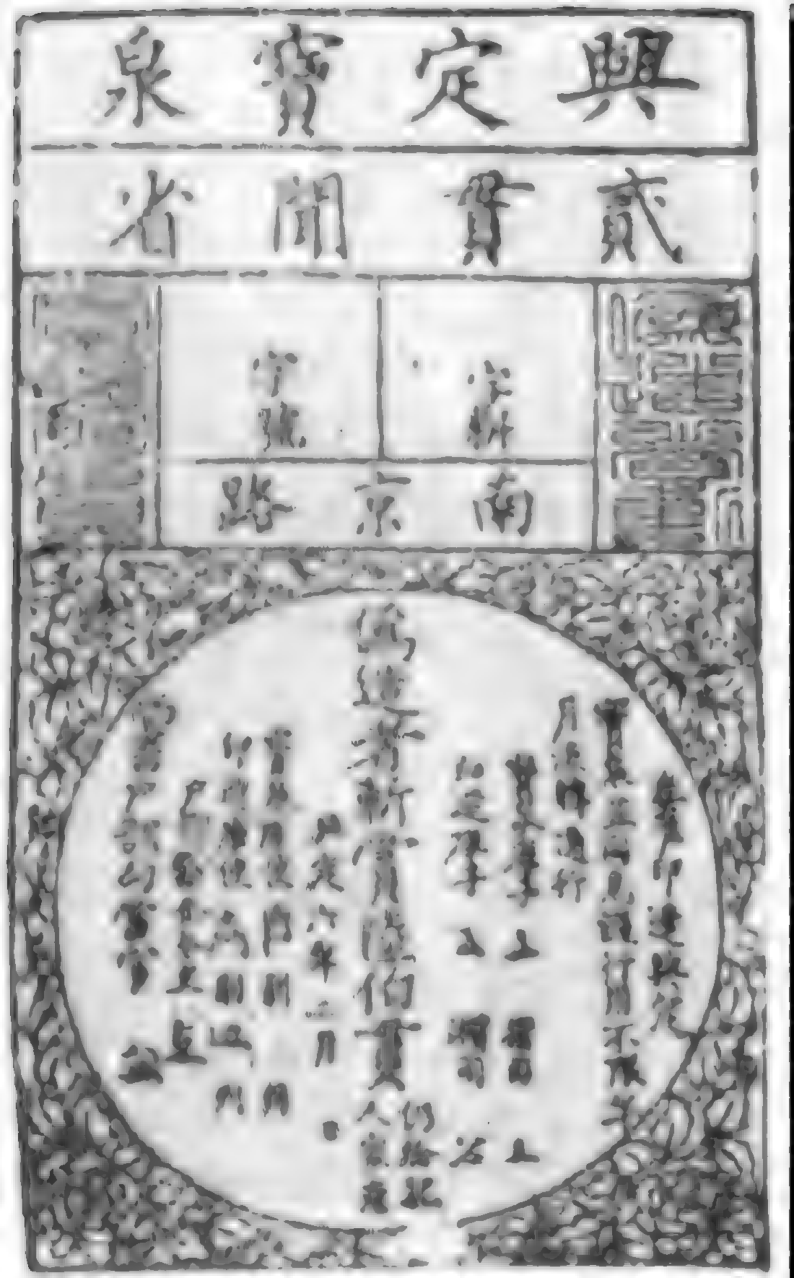
國期典章綱目

今日所定你何過見出者回行大下得然先 1 30 書自別別大量よ 門事使宣鄉其艺

係放文門といい 門門 外介权 司都完成為中京北京門門門門 1 門門所以 中等首為此一門職 いらんという

統但不通行行便以正使行為所分類以軍以

Ji S





「太力聖政國東典章。的封 直及綱曰

元代所使用的紙幣



世祖之後爲成宗。成宗之後,26 年之間,更易九礼,幾乎無 -是順利 得位的,政情之亂,可以想見,最後 的順帝在位最久,亦最荒淫昏庸。 法令的紊亂 元的中央官制,大體沿 承宋代。中書省以中書令主之,副以 右左丞相、平章政事、右左丞及參政 相職較前代獨多。樞密院以樞密使 主之,副以樞密副使、知樞密院事、 同知樞密院事及僉樞密事。御史臺以 御史大夫主之,副以御史中丞、侍御 史及治書侍御史。全國分置11行中書 省,簡稱行省,亦各置丞相、平章等 官,這是省制的由來。(參閱「行中 書省 | 條) 省之下為道、路、府、州 、縣,除治民之官外,別有專掌兵馬 及城池倉庫之官。

就官制來看,可知元朝政治組織 的繁複紛雜。同時法制凌亂,南北互 異,前後不可。諸王貴族又均有生殺 予奪之權,僧道、優伶、屠沽亦可斷 於高位,恃勢陵人,喇嘛尤爲恣睢。 武力的墮弛 兵制初分蒙占軍與探馬 赤軍;前者為蒙古人所組成,後者為 諸部族所組成。及入中原,復以所得 的金兵為漢軍,宋兵為新附軍。宿衞 中央的有「怯薛」與各衞,駐防地方 的為鎮戍軍。邊徼要地,命宗王駐守 ;河洛、山東,戍以蒙古、探馬赤軍 ;江、推以南,戍以奠軍及新附軍。

自成吉思汗至世祖時代,90年間 ,戰無虛歲。但滅宋之後,竟所向少 功。一以天時地理不利於蒙騎;二以 長期征戰,土氣已竭,而漢軍及新附 軍更不甘爲之效命。世祖以後,鎮戍 軍世駐各地,驕奢猝逸,朝廷賞罰不 明,因之一已有事,多望風而走。 政治的貪暴 蒙古文化根基薄弱,不 解治道,祇知聚斂。嗜利貪汚,橫征 暴斂,成爲普徧的現象。人民不勝負 累,常棄家逃亡。而朝廷則任情揮霍 。以諸王的歲賜而論,動輒銀數萬兩 或 上數萬兩。僧侶的滑耗,尤爲可驚 ,占國家經費-分之。政府每年的 歲入與歲出爲1與5之比。彌補的辦 法,一爲增加稅課,以中期與元初相 較,多至20倍、50倍、100倍;〔爲 增加鈔的發行,鈔價大跌,10錠鈔(500兩)不能易一斗粟。

奪占田地,更是一大虐政。諸王、后妃、公主各有食采分地,均屬富饒之區。大汗復小時賜田臣下,自數十頃至數百、數千頃。另有鎮戍軍所占的屯田,合計亦十餘萬頃。僧道寺觀所占,且自數十百頃至10餘萬或30餘萬頃。所有此等田地,大部奪自人民。

民族的歧視 元朝統治下的人民,分 為蒙占人(國人)、色目人(西域人)、漢人(契丹、女真、高麗人及金

色目人為一榜,漢人、南人為一榜, 易難不同,授官有別。法律上蒙古人 殺死漢人,可免抵罪,止罰出征或徵 銀;殿打漢人,不得還報。軍事方徵 、南人不得參與福密院,不許投充宿 衞。民間軍器,一律沒收,馬匹盡行 入官,田獵、智武、集衆嗣壽,以禁 。並將每20家編爲一甲,以 於為甲主,衣食惟所欲,童男少女惟 所命。

白蓮教及黃淮紅巾的大起 宋亡之後,志士仁人的恢復運動,從未中輟。復以官貪政暴,民不聊生,揭竿嘯聚而起的,又所在多有。最後搏聚此反抗力量的,則爲白蓮教徒。白蓮教源出佛教的白蓮宗,奉彌勒佛,反元的政治活動即籍白蓮教以煽惑。元朝中期以後,白蓮教徒屢舉事於河南、江

曾統治的漢人)、南人(南宋人)四等。蒙占人地位最高,餘依征服歸附的先後,定其待遇。色目人地位較優,漢人、南人備受岐視。自中書省下逮郡縣親民之官,必以蒙占人爲之長,漢人、南人貳之。科考時蒙占人、





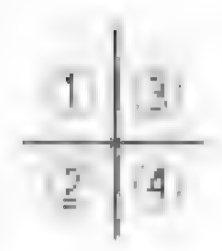




1 4

¥ +









曾統治的漢人)、南人(南宋人)四等。蒙占人地位最高,餘依征服歸附的先後,定其待遇。色目人地位較優,漢人、南人備受岐視。自中書省下逮郡縣親民之官,必以蒙占人爲之長,漢人、南人貳之。科考時蒙占人、





色目人為一榜,漢人、南人為一榜, 易難不同,授官有別。法律上蒙古人 殺死漢人,可免抵罪,止罰出征或徵 銀;毆打漢人,不得還報。軍事方宿 衛。民間軍器,一律沒收,馬匹盡行 入官,田獵、督武、集衆嗣壽,亦 必禁。並將每20家編爲一甲,以蒙古 人為甲主,衣食惟所欲,童男少女惟 所命。

白蓮教及黃淮紅巾的大起 宋亡之後,志士仁人的恢復運動,從未中輟。 復以官貪政暴,民不聊生,揭竿嘯聚 而起的,又所在多有。最後搏聚此反 抗力量的,則爲白蓮教徒。白蓮教源 出佛教的白蓮宗,奉彌勒佛,反元的 政治活動卽藉白蓮教以屬惑。元朝中 期以後,白蓮教徒屢舉事於河南、江



西,雖相繼失敗,但其潛勢力仍在滋 曼,中心人物是韓川童。(參閱「点 連教」、「韓工童」條)

韓山童爲也北人,倡言天下將亂 ,彌勒佛下生,期上出世;明王就是 他自己。劉編通等附之,又謂山童是 宋徽宗的八世孫,富主中國。元順帝 至正11年,以密謀被發覺,韓山童被 殺,劉福通遂謀反,攻陷潁州(安徽 阜陽),並連破河南州縣,所部以紅 中裹頭。李二、郭子興亦分據徐州、 豪州(安徽鳳陽)響應。至正15年, 隔通立上童子林兒為帝,號小明 E, 國號宋,建元龍鳳,都亳州。旋大學 北伐・攻占汴梁。他們的西路軍陷陜 十;東路軍略山東,逼大都;中路 軍經山西、河北,出長城,破上都, 轉攻遼陽,深入高麗。元的傾覆,似 在日夕。但他們的軍隊無紀律,所下 城邑,多不能守。元軍雖望風潰逃, 凢起自河南的祭罕帖木兒的義兵則所 可皆捷,克復汴梁。小明王南走安豐 安徽壽縣),遂無足輕重。

元末舉兵最早的爲方國珍,據有 臺州、溫州、慶元(寧波),擁海船 千艘。張士誠起於江北,渡江取平江 (江蘇吳縣),稱吳王,盡有江東、 兩推富饒之區。

元朝的東西交通

自唐代後期以迄兩宋,一以中國 紛擾小振, 以中亞情勢混亂,一以 大食中梗,中西關係幾同隔絕。經蒙 占西征,歐亞混 ,驛站徧設,中西 陸道再通,接觸益趨頻繁,為時約百 有餘年。

教士東來 歐州十字軍東征失利,頗 思與蒙古聯結,夾擊近東的的囘教徒 。又以歐洲武力不足抗拒蒙占,欲假 宗教力量將其征服,而教會亦正要向 外傳布福晉。所以在蒙古二次西征後 ,羅馬教皇便派遣滿閉嘉寶(Plano Carpini) (參閱「滿朗嘉賓」條) 東來,經欽察汗國抵和林,雖未完成 使命,但蒙古大臣中確有景教徒,歐 洲人認爲仍可聯好回化蒙古。於是盧 伯魯克(William de Rubruquis) (參閱「盧伯魯克」條) 奉法 E之命 前來・謁大汗蒙哥,亦未得要領。第 -位抵大都(北平)的教土爲孟德高 維諾(Monte Corvino)(參閱[孟德高維諾 / 條),時在世祖去世的 一年(1294),曾建教堂,譯「聖 經」,受洗禮的約6,000人,教皇任 命他爲大都的總主教。

東來的歐洲人以義大利的馬可被羅(Marco Polo)為最有名。他的 父親和叔父是威尼斯商人,於世祖至 几初年經中亞而至中國。世祖命他們 巴見教皇,多派教士前來。以教會內 爭,未能照辦,祇得重行東來覆命, 並攜馬可彼羅同行,於世祖至元12年 抵大都。世祖對於馬可彼羅至為喜愛

馬1份權



西,雖相繼失敗,但其潛勢力仍在滋 蔓,中心人物是韓川童。(參閱「自 連教」、「韓工童」條)

韓山童爲也北人,倡言天下將亂 ・彌勒佛下生・明士出世;明王就是 他自己。劉福通等附之,又謂山童是 宋徽宗的八世孫,富主中國。元順帝 至正11年,以密謀被發覺,韓山童被 殺,劉福通遂謀反,攻陷潁州(安徽 阜陽),並連破河南州縣,所部以紅 中裹頭。李二、郭子興亦分據徐州、 豪州(安徽鳳陽)響應。至正15年, 偏通立<u>工</u>童子林兒為帝,號小明王, 國號宋,建元龍鳳,都亳州。旋大學 北伐・攻占汴梁。他們的西路軍陷陝 十;東路軍略山東,逼大都;中路 軍經山西、河北,出長城,破上都, 轉攻遼陽,深入高麗。元的傾覆,似 在旦夕。但他們的軍隊無紀律,所下 城邑,多不能守。元軍雖望風潰逃, **凢起自河南的祭罕帖木兒的義兵則所** 可皆捷,克復汴梁。小明王南走安豐 安徽壽縣),遂無足輕重。

元未舉兵最早的爲方國珍,據有 臺州、溫州、慶元(寧波),擁海船 千艘。張士誠起於江北,渡江取平江 (江蘇吳縣),稱吳王,盡有江東、 內推富饒之區。

元朝的東西交通

自唐代後期以迄兩宋,一以中國 紛擾小振, 以中亞情勢混亂,一以 大食中梗,中西關係幾同隔絕。經蒙 占西征,歐亞混 ,驛站徧設,中西 陸道再通,接觸益趨頻繁,為時約百 有餘年。

教土東來 歐州上字軍東征失利,頗 思與蒙古聯結,夾擊近東的的囘教徒 。又以歐洲武力不足抗拒蒙占,欲假 宗教力量將其征服,而教會亦正要向 外傳布福晉。所以在蒙古二次西征後 ,羅馬教皇便派遣滿閉嘉寶(Plano Carpini) (參閱「滿朗嘉賓」條) 東來,經欽察汗國抵和林,雖未完成 使命,但蒙古大臣中確有景教徒,歐 洲人認爲仍可聯好回化蒙古。於是盧 伯魯克(William de Rubruquis) (參閱「盧伯魯克」條) 奉法 E之命 前來・謁大汗蒙哥,亦未得要領。第 -位抵大都(北平)的教土爲孟德高 維諾(Monte Corvino)(參閱[孟德高維諾 / 條),時在世祖去世的 一年(1294), 曾建教堂, 譯「聖 經」,受洗禮的約6,000人,教皇任 命他爲大都的總主教。

東來的歐洲人以義大利的馬可被羅(Marco Polo)為最有名。他的父親和叔父是威尼斯商人,於世祖至几初年經中亞而至中國。世祖命他們則見教皇,多派教土前來。以教會內爭,未能照辦,祇得重行東來覆命,並攜馬可彼羅同行,於世祖至元12年抵大都。世祖對於馬可彼羅至為喜愛





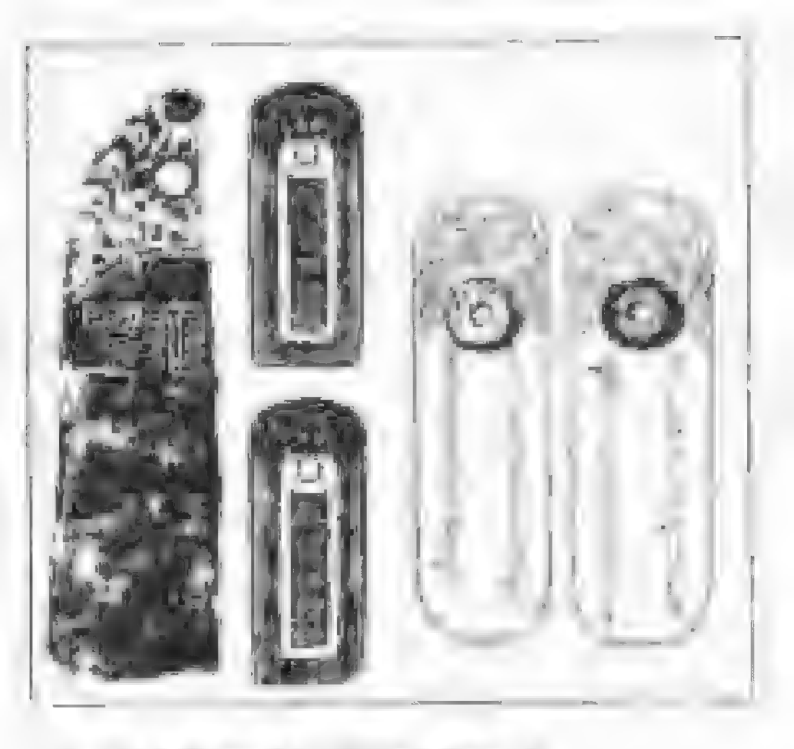
・先後授以官職・遺令出使。他在中國18年,獲致巨富。全元29年,由泉州放洋西歸。

馬可波羅返抵威尼斯後,以參加 對熱那亞戰爭被俘,在獄中口述他的 東方見聞,由別人筆錄成書,這就是 著名的「馬可波羅遊記」。書中敍述 各地的宗教、商務、物產、顯其全 於中國的事情所記尤多,盛讚其產生 繁華。當時歐洲讀者讀之對東方產生 羨慕的心理,所倫布的西航就會受其 啓示。(參閱「馬可波羅」、「東方 見聞錄,條)

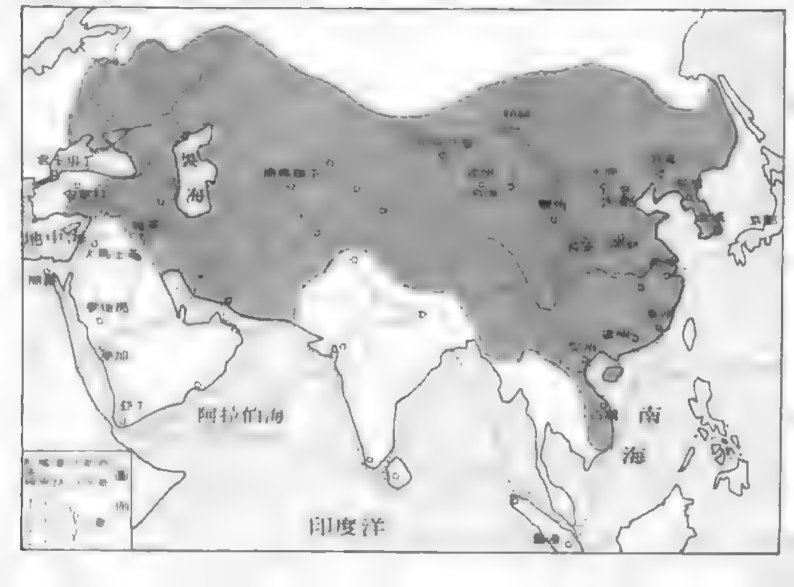
海上互市與交通 元代海上交通之盛,不亞於陸上。世祖滅宋之後,即遣 人招諭南海諸國,前來朝貢通商的二 十有餘。政府亦自備海舶,下番貿易 。互市的港口有泉州、杭州、廣州、 溫州、慶元(寧波)、澉浦(錢塘江 口)、上海,各置市舶使可。泉州更 是海舶的集中地,爲當時的大商港。

據當時到過中國的西人記載,往 來於南海的中國船隻極多。他們所搭 乘的均爲華船,大者四層,設備 極佳 。中、印間的航權實際操於中國人之 手。圧大淵曾附海船遠航,徧歷馬來 半島、印度、菲律賓、渤泥、美洛居 帝夜,西至紅海及非州東岸,整個 的南洋、印度洋,幾均有他的行蹤。 文物的西傳 經蒙古西征,東西大通 , 使許多民族轉徙移殖, 聚首一堂; 亦使中國、歐洲、囘殺文化發生了更 密切的接觸,而中國文物的西傳,影 響於歐洲尤大。一爲火藥,改善了歐 洲武器,摧毁了封建諸侯的堡壘,加 強了王權的發展。二爲印刷術,普及 了歐洲的教育學術・影響到文藝復興 。 爲羅盤針,促進了歐洲的航海技 術,影響到地理發現。四爲紙幣,便 利了歐洲的財政與民生經濟。更重要 的是歐洲人的目光擴大,改變了他們 的世界觀念。中國所受自西方的,爲

> 蒙古帝國全盛時 疆域及東 西交通路線圖。



一个"自己,我们是不是一个

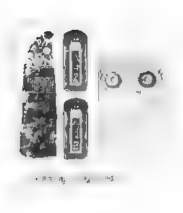


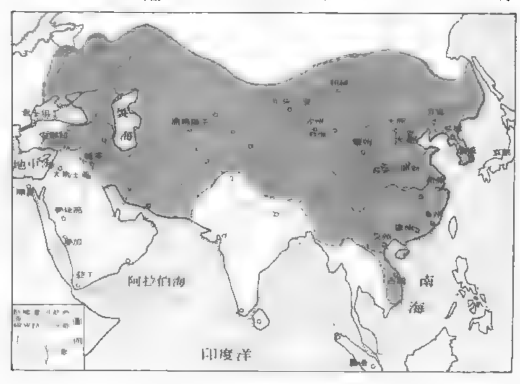
・先後授以官職・遺令以使。他在中國18年・獲致巨富。全元29年・由泉州放洋西歸。

馬可波羅返抵威尼斯後,以參加 對熱那中戰爭被俘,在獄中口述他的 東方見聞,由別人筆錄成書,這就是 著名的「馬可波羅遊記」。書中敘述 各地的宗教、商務、物產、顯作為強 各地國的事情所記尤多,盛讚其產生 繁華。當時歐洲讀者讀之對東方產生 羨慕的心理,明倫布的西航就會受其 榜示。(參閱「馬可波羅」、「東方 見聞錄,條)

海上互市與交通 元代海上交通之盛,不亞於陸上。世祖滅宋之後,即遣 人招踰南海諸國,前來朝貢通商的二 十有餘。政府亦自備海舶,下番貿易 。互市的港口有泉州、杭州、廣州、 溫州、慶元(寧波)、澉浦(錢塘江 口)、上海,各置市舶使可。泉州更 是海舶的集中地,爲當時的大商港。

據當時到過中國的西人記載,往 來於南海的中國船隻極多。他們所搭 乘的均爲華船,大者四層,設備 極佳 。中、印間的 航權實際操於中國人之 手。在大淵曾附海舶遠航,徧歷馬來 **华島、印度、菲律賓、渤泥、美洛居** 帝夜,西至紅海及非州東岸,整個 的南洋、印度洋、幾均有他的行蹤。 文物的西傳 經蒙占西征,東西大通 , 使許多民族轉徙移殖, 聚首一堂; 亦使中國、歐洲、囘殺文化發生了更 密切的接觸,而中國文物的西傳,影 響於歐洲尤大。一爲火藥,改善了歐 洲武器,摧毁了封建諸侯的堡壘,加 強了王權的發展。 1為印刷術,普及 了歐洲的教育學術,影響到文藝復興 。 爲羅盤針,促進了歐州的航海技 術,影響到地理發現。四爲紙幣,便 利了歐洲的財政與民生經濟。更重要 的是歐洲人的目光擴大,改變了他們 的世界觀念。中國所受自西方的,爲





蒙古帝國全盛時 疆域及東西交通路線圖。

大砲的改進, 及回**回曆**法的東傳。 元朝的學術與藝術

理學 元代理學,承宋人餘緒,當時 的大儒金履祥、許衡、吳澄等的理學 都不出朱陸範圍。程朱一派的學說, 尤其支配元代理學界。

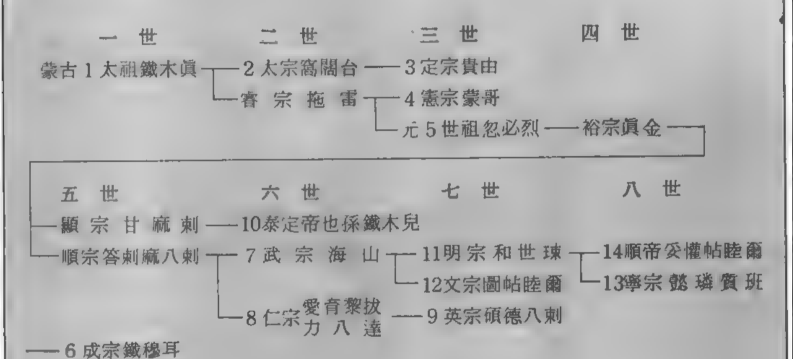
文學 元代的文學,以戲曲與小說為特也。曲或散曲以元為盛,係自宋詞 蛻化而出,可說是元人的新詩,可以 歌唱,加上對白動作,即成雜劇。雜 戲的作家,皆為北籍,初亦流行於北 方,稱為「北曲」,王寶甫、白樸、 馬致遠、關漢卿均為大家。繼「北曲」而起的有「南曲」,亦稱傳奇,以元末的高明為著。古文方面,元初的姚燧、虞集,皆以古文名世,其文質價無單。

小說方面如元末的羅貫中、施耐 庵等均極有名。

史學 元末由丞相脫脫(即托克托) 主持,完成了宋、遼、金史。 藝術 如元代的趙孟頫乃大書法家、 畫家。

ī 💈

元朝帝系表



大砲的改進, 及回**回曆**法的東傳。 元朝的學術與藝術

理學 元代理學,承宋人餘緒,當時 的大儒金腹祥、許衡、吳澄等的理學 都不出朱陸範圍。程朱一派的學說, 尤其支配元代理學界。

文學 元代的文學,以戲曲與小說為特也。曲或散曲以元為盛,係自宋詞 蛻化而出,可說是元人的新詩,可以 歌唱,加上對白動作,即成雜劇。雜 戲的作家,皆為北籍,初亦流行於北 方,稱為「北曲」,王實甫、白僕、 馬致遠、關漢卿均為大家。繼「北曲」而起的有「南曲」,亦稱傳奇,以 元末的高明爲著。古文方面,元初的 姚燧、咸集,皆以古文名世,其文質 實無華。

小說方面如元末的羅貫中、施耐 庵等均極有名。

史學 元末由丞相脫脫(卽托克托) 主持,完成了宋、遼、金史。

藝術 如元代的趙孟頫乃大書法家、 書家。

ī 🏽

- 世	- <u>#</u>	古 世	四世
蒙占1太祖鐵木眞一			
L	一寄宗拖雷丁	一4 憲宗蒙哥	
		一元5世祖忽必烈—	~裕宗真金——
五 世	六 世	七世	八世
顯宗甘麻刺-	-10泰定帝也孫鐵	木兒	
——順宗答刺麻八剌 —	一7武宗海山	一11明宗和世球	─ 14順帝妥權帖睦亂
	and the self will		└─13寧宗 懿 璘 質 돼
l	一8 仁宗 罗 育 聚 茲	——9 英宗碩德八剌	
— 6 成宗鐵穆耳			

大事年表

採	代	紀		兀	Γ	支	民 國紀元前	兀 儿	大	华
111	祖至	兀	18	作.	夲	닏	631	1281	再伐日本	復 敗
			21	年	中	申	628	1284	降占城	
			24	年	Ţ	灰	625	1287	伐安有	净緬甸
			29	行	F	灰	620	1292	伐爪哇	馬可波羅西区
			31	年	Ħ	ኍ	618	1294	孟德高維	諾到大都
戏	宗 ル	点	兀	年	Z	未	617	1295		
九	凉 至	大	3	ή	庚	戌	602	1310	窩閣台汗	國亡
ſ	宗 阜	慶	儿	年	F	子	600	1312		
英	宗 套	治	兀	年	辛	曹	591	1321	察哈台汗	國分裂
來	定帝泰	家定	兀	年	ग	子	588	1324	 	
大	順帝到	女和	兀	年	戊	辰	584	1328		
明	宗天	暦	2	年	己		583	1329		
文	宗 季	順	几	年	决	午	582	1330		
矪	宗全	順	3	年	F	申	580	1332		
順	帝全	元	3	年	1	\mathbf{R}	575	1337	伊見江國	亡
	4	Т	8	年	.٪	子	564	1348	- 街工方國	珍亂起
			11	4	†	ùh	561	1351	白蓮教劉 余壽輝起	.福通起潁州 [蕲水
			12	什	£	胶	560	1352	郭子典起	[凛川朱元璋附之
			13	年	癸	브	559	1353	張 士誠起	2高郵
			15	年	2	未	557	1355	劉福通携	菲韓林兒爲宋帝
			16	华	内	申	556	1356	朱元璋基	7.金陵
			20	年	庚	f-	552	1360	陳 友諒和 明 玉珍雄	t徐壽輝自立 賽蜀
			23	年	癸	àh	549	1363	朱元璋》	(陳友諒
			26	年	内	Ή-	546	1366	韓林兒列	E
			27	华	1	未	545	1367	朱元璋源	成張士誠及方國珍 ———————

元 史 History of the Yuan Dynasty

「元史」書名。凡 210 卷,明朝 宋濂等奉勅撰。是書據元十三朝實錄 及真集經世大典等書纂修,倉卒成書 ,疏舛太甚。又柯劭忞所著之「新元 史 . 257卷,曾廉所著之「元書」 102 卷,頻爲時人所重。

舞兔孩

元 始 天 尊 Yuan Shyy Tian Izuen

見「道教」條。

元 世 祖 Yuan Shyh Tzuu

工世祖(1215~1294),元 朝皇帝。名忽必烈。蒙哥开(憲宗) 弟拖雷子成吉思汗孫。1260~1294 年在位。蒙哥汗元年(1251)開府 欒河工游之地,繼以懷孟、京兆爲分 地,往意農桑,興辦屯田。蒙哥汗3 年,來軍攻雲南,次年滅大理而歸。

對宋戰爭之外,曾向海外及西南 用兵,討平敬服不常的高麗,改爲「 征東行中書省」。並於至元11年、18 年「次東征日本,都遇颶風,戰艦沈 沒,無功而還。中南半島的安南、占 城、緬甸、八百媳婦(在泰國北境) 及爪哇,都曾被他征服,朝貢不絕。

忽必烈一生,除了武功外,他禮賢下土,調和邊疆和中原文化,建立中統至元之治。文治上主要的成就如廣用驛道、容納異教、創文字、與學校、設立行省制、實行鈔法、廣開運河、制定律令、頒農曆、擴大世界交通以及內時制宜地實行二元政治。這是元朝文治武功最盛的時期,至元31年死,在位35年,享年80歲。

編纂組

元 順 帝 Yuan Shuenn Dih

元順帝(1320~1370)是元朝皇帝。名安懽貼睦爾,明宗之子。 1333~1368年在位。在位時期, 政治腐敗, E公官吏的暴虐誅求更厲 書,再加以水旱災荒的嚴重,全國人

電影出いせ







元 史 History of the Yuan Dynasty

「元史」書名。凡 210 卷,明朝 宋濂等奉勅撰。是書據元十三朝實錄 及真集經也大典等書纂修,倉卒成書 ,疏舛太甚。又柯劭忞所著之「新元 史 . 257卷,曾廉所著之「元書」 102 卷,頻爲時人所重。

舞兔花

ェ 始 天 尊 Yuan Shyy Tian Tzuen

見「道教」條。

元 世 祖 Yuan Shyh Tzuu

工世祖(1215~1294),元 朝皇帝。名忽 必烈。蒙哥开(憲宗) 弟拖雷子成吉思开孫。1260~1294 年在位。蒙哥开元年(1251)開府 聲何工游之地,繼以懷孟、京兆爲分 地,住意農桑,與辦屯田。蒙哥汗3 年,來軍攻雲南,次年臧大理而歸。



·中心 5德圖

對宋戰爭之外,曾向海外及西南 用兵,討平敬服不常的高麗,改為「 征東行中書省」。並於至元11年、18 年 「 次東征日本 , 都遇颶風 , 戰艦沈 沒 , 無功而還 。 中南半島的安南、占 城 、 緬甸、八百娘婦(在泰國北境) 及爪哇,都曾被他征服 ,朝貢不絕。

忽必烈一生,除了武功外,他禮賢卜上,調和邊疆和中原文化,建立中統至元之治。文治上主要的成就如廣用驛道、容納異教、創文字、與學校、設立行省制、實行鈔法、廣開運河、制定律令、頒農曆、擴大世界交通以及內時制宜地實行二元政治。這是元朝文治武功最盛的時期,至元31年死,在位35年,享年80歲。

編纂組

元 順 帝 Yuan Shuenn Dih

元順帝(1320~1370)是元朝皇帝。名安懽貼睦爾,明宗之子。 1333~1368年在位。在位時期, 政治腐敗, F公官吏的暴虐誅求更厲 善, 再加以水旱災荒的嚴重, 全國人 民小斷發動武裝反抗。順帝至「11年 1351),爆發了以紅巾為主的数 變, 動搖了元代的統治。4.28年, 明重政克大都(今北平),順帝北走 應当 有今遼寧克什克騰旗テ・父2 年 旬死~

元 素 Element

最廣泛的意義,元素是形成宇宙 最基本的物質。希臘哲學家歷貝多克 村´Empedodes)提出四項元素:上 地、水、空氣和火。

在1661年, 波義耳認為, 元素 是最簡單的物質,能夠形成化合物, **是些化合物能夠再度分解展元素,其** 性質沒有改變,元素本身不能再分解 **咸較簡單的物質。**

19 世紀初期,道爾頓及後入更 進 步修飾的原子理論,習編接受每 - 心素是由 - 定特性的原子組成,具 有一定原子量,並且性質不會改變。

1913年,同位素被發現。在原 子核中具有相同的質子數,但是中子 數不同,質量數不可。放射能證實, 原子由更小的粒子組成。水反應重排 起些粒子,能把一種 汇素改變成為另 外 - 種 元素。

元 文 類 Yuan Wen Ley

. 文 乍

「 ル文類 」, 總集名 原名「國 朝文類」,凡70卷。元代蘇天虧編選 天醫字伯修,真定(今河北上定) 較爲精嚴。後人因與姚鉉[唐文粹]

ル 陵 縣 Yuanling

玩陵縣屬湖玄省。位居省西,地 當沅、西「水會口之左岸、北跨桐山 、鶴鳴諸山,西跨飛霞山,東跨紫宸 1,南脇元/仁。

本邑始置於漢,故城在今治西南 ; 朝陳移今冶;凊爲辰小府冶,民 國元年(1912) 裁府留縣・3年屬 湖南省应沉道,國民政府成立,廢道 , 直轄於湖南省政府。

縣城內房屋多依山勢之高下而建 , 惟東南隅及西南隅, 地勢較平。附 近產硃砂,俗稱「辰砂」。

I Yuan Jiang

沉江 位於湖南 首西部 , 东稱 元水 ,爲該省洞庭湖水系四大河 之 -。 長1,300 餘公里・爲湖南、四川、貴 · 由 : 当 間 惟 一 之 水路 父 通。 沅江本流

沅江,一名沅水,别稱井江,爲 湖南四人河流之一,長993公里,流 域面積89,900 平方公里。有南、北 二源;均出貴州省境。北原卽無水一 名無水, 又作無水, 源山貴州首鹽安 縣境,東行經黃平、施秉、鎮遠、玉 **屏語縣間,先後匯納諸小支流水,入** 砌南省境、經晃縣、芷江縣、於榆樹 **腾**折南流,至黔陽縣城西,入南源清 水江,南源即清水江,亦分玉北 源 · 南源馬尾河 , -名劍川 , 山貴川省 都勻縣西之雲霧山,東流又折而北流 人。選錄工代詩文,分爲43類,採錄 ,至鑪山縣東,會北源之麻哈河;北 源爲甌哈河,出貴州省平越縣境、至 平越縣東南,合魚梁河,東流為重安

「, 文東全鑪!! 縣東與南源之馬尾河 今前。一源合流前, 各容納諸水, 合 流依, 稱荷水/, 曲折束流, 經 餐厂 、 劍可、鄰屏、天朴等縣間, 先後塵 納諸小支流水, 入湖南省境, 納渠水 , 本流至黔陽縣城西, 納北源之無水 , 在此乃稱元正。

近江流經點陽縣,至供江納水水 (洪江)後,折而指羅子山北流。經 長漢縣,左有錦水(辰水)入注,右 納溆水 至禮溪縣,沱江(武水)來 會。抵沈綾縣,納霞水。折向東流, 經婚源、常德、漢壽諸縣,分兩道入 洞庭湖

沅江支流

1 泉水, 一名朗溪, 又稱渠河。 有東、西 源, 西源且貴州省黎平縣 ,東北流入湖南省境, 東源山湖南省 綏寧縣之西南, 西北流, 三源在通道 縣城北合龙, 北上經濟縣、會同縣, 復折東北, 至黔楊縣西南, 入玩打南 源之请水正。

2 巫水, 名洪江,又名巫山门, ,源出湖南省城步縣東南之巫山, 曲 折西北流, 經緩高、會同兩縣境, 全 黔陽縣東南之洪江處, 注入伍江。

3 錦水(辰水), 名应鈴水, 又名麻陽江,源北貴州省江口縣西北 ,東行經銅仁縣,而入湖南省境,東 北統經麻陽縣,至辰溪縣城南,注入 元江。

(4) 俶水,占稱序木,又名雙龍江,在湖南省俶浦縣,上流為龍潭河, 旅出香爐山,北流先後納龍灣,宣陽 等江水,流至辰谿縣附近往入沅江。

お花江 (武水),原出湖南省鳳 鼠縣西北, 有下折東北流,經乾城、 瘟溪,縣,入於沅江。

水運

你们本流在玩酸縣以上,流經商 京峽谷,雖通舟楫,亦多困難。然其 支流縱橫,本流橫貫湘西,下游與長 、湖山通連,在水連二、亦有其價 值、計自點屬縣起,經共任、辰溪 、城縣等地,以迄常德,凡490 公里,可通大型木船,其間自桃園至 常德50公里,通行輪船。更可以由常 德,轉在南縣、長沙等處。

1集水:水道不深,水量增減急 劇,因陸路交通不便,客貨運輸乃以 此為1,通行吃水淺之木船,上游多 產木材,即用以編為木筏順流而下, 經共正入玩紅本流後,集小筏而為大 筏以輸出。自通道全洪江510公里, 卜行四、五日可達。

(2 巫水: 自綏寧縣至洪江592 公 里可通行小型木船,下行需時二、三 日,上行需時7~10日。水勢湍急, 張洛亦驟,枯水季,航行幾告斷絕。

、3)應水:自黔陽經芷花至晃縣,

木曜·14 米極蓋,水運極板。 是縣上 新至是計省之鎮遠,內水位漲落鄰足 ,所行因時有難易。黔陽至晃縣1,296 公里,上行需四、五日,下行最多需 時一日。

4 錦水(灰水),自文溪至銅仁縣1,689公里,可通木船。銅仁縣至城場縣471公里,水流較急,水深約0.5公尺左右,且多岩石谯灘,木船航行,常多伦礁情事。至高村以後,與白岩汇合流,水量增加,舟行乃便。

5 佗江(武水),自乾城縣至瀘 溪縣 6t 8 公里,可通行木船,上行需 時 3 戶,下行需時 2 日。

(6)西水,自阮陵縣經保靖縣至永 綏1,316公里,可通木船,需時3至 4日。永綏縣以上,則不通航。

ボ → E 台 地 Yuanjang Valley

,其構造與地形確與『峯川以ま不盡 柱上 。 湘黔 邊區 可大別 為兩大背斜與 - 大向矣,兩善軸向均略近東北、西 **勾走门:1 東南部的背斜層,片點省 東南,引北向湘西紅伸,北抵洞庭湖** 畔、此長達五、ホゴ公里之背斜所成 的山脈,創為州境內通稱的雪峯」。 3 西北部的背斜層,自黔省東北,向 川州邊境延伸,而遙接於湘省的武陵 山 此長達 、 百公里之背斜所成 的山脈,即爲相境內通稱的梵淨山。 3 梵琤與写峯喇山脈間,係一廣大的 向斜層,是北始玩陵等縣,沿相點公 路的爐溪、辰溪、艾刀、晃縣,西入 黔境,遠抵 _穗、鉅 遠等處, 我國地 質學界稱之爲並穗向斜層,而紀江的 本支流,即分布於上述的同科質內, 亦係縱谷。背斜層與向斜層的轉折差 ,每斷袋血生逆掩斷層,其逆掩斷層 線的延長,如辰溪至草江一帶,即已 長達百餘公里。

1 -

元 州 Yuanjou

芷江縣舊稱,見「芷江縣,條。

芫 菁

Blister Beetle

先青屬於節肢動物門,昆蟲綱鞘 翅目地膽科;全世界已知的種類已達 2,000 種;在臺灣地區出蟲之止雖種 類雖未上式統計,但亦顯常見, 般 常見之體長,概在1.5~2公分間。

常棲於豆科植物或其他野牛植物 上; 成蟲以植物的葉片及花爲食,有

横纹字盖字 種美麗的甲蟲 類率 有证 相同的类 投口 1.45

参考中本條 中地鴨 ロブ蓋 3科補物重要害蟲之

些種類 —如豆芫菁,乃豆科植物上的重要害蟲之一。

雄蟲的翅鞘較雌蟲長些,藉此可區分兩性。雌蟲一生中約可產1,000 粒卵;卵通常產於上中,卵孵化後幼蟲以土中的蝗蟲卵爲食;但有些種類則爬至植物上或花開,等待前來採蜜的蜜蜂,然後攀附蜂體上,經其攜返巢中;在蜂巢中,這些芫菁的幼蟲則以蜜蜂的卵、幼蟲及蛹爲食,甚至遷常偸吃蜂蜜及花粉呢!

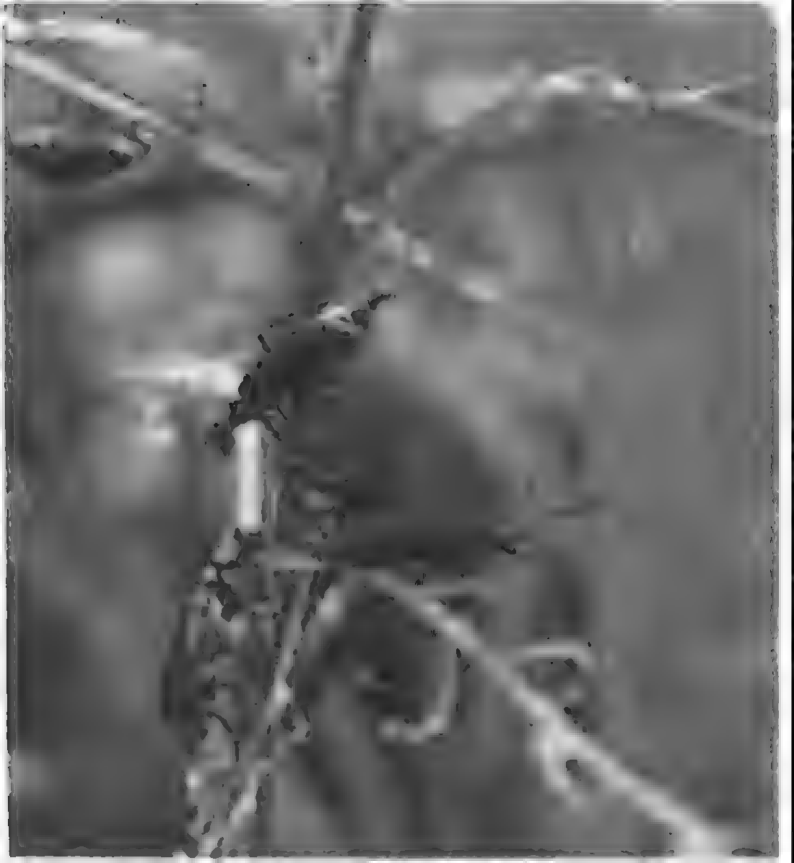
這類甲蟲具有假死的習性,一受 驚擾,則收縮肢腳,掉落地面動也不 動地,所以在採集時,尤應注意這種 蟲的習性。 楊平世

袁 枚 Yuan, Mei

奏枚(1716~1797),字子 才,號簡齋,又號隨園老人,清代斯 江仁和(一作錢塘)人。乾嘉時期, 詩嘴上宗法格調之說,風靡 時。 民獨以性靈爲號召,耳目一新,使 歌的生命,得 解放的機會。他性喜 歌的生命,發色,30歲就辭官告歸,他性 他自己浪漫自在的生活,但是在任 時,他寬猛並濟,黎民稱善,其政績 是非常傑出的。

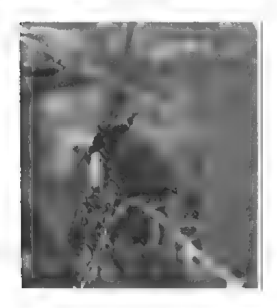
對於詩的主張, 子才與袁宏道相同。他反對格調派的擬古與雕琢, 反對詩歌必須接受道德的俄裁, 主張詩歌要有眞實的情感與個性的表現, 認定文學是進化的, 一個時代應有一個時代的風格。在當時正統文派與古典學派的圍攻環境下, 袁枚在义學批評







描榜了審告 種美麗的田蟲 が事 有正 相同の学 授 いっぱ



藝 答中 ↑條 中地曠 中芳 蓋 □科-植物重 要害蟲之

些種類 ─如豆芫菁,乃豆科植物上 的重要害蟲之一。

雄蟲的翅鞘較雌蟲長些,藉此可區分兩性。雌蟲一生中約可產1,000粒卵;卵通常產於上中,卵孵化後幼蟲以土中的蝗蟲卵爲食;但有些種類則爬至植物上或花開,等待前來採蜜的蜜蜂,然後攀附蜂體上,經其攜返巢中;在蜂巢中,這些芫菁的幼蟲則以蜜蜂的卵、幼蟲及蛹爲食,甚至遷常偸吃蜂蜜及花粉呢!

這類甲蟲具有假死的習性,一受 驚擾,則收縮肢腳,掉落地面動也不 動地,所以在採集時,尤應注意這種 蟲的習性。 楊平世

袁 枚 Yuan, Mei

麦枚(1716~1797),字子 才,號簡齋,又號隨園老人,清代斯 江仁和(一作錢塘)人。乾嘉時期, 詩壇上宗法格調之說,風靡 時。麦 氏獨以性靈爲號召,耳目一新,使詩 歌的生命,得 解放的機會。他性喜 山水,愛聲色,30歲就辭官告歸,過 他自己浪漫自在的生活,但是在任宦 時,他寬猛並濟,黎民稱善,其政績 是非常傑出的。

對於詩的主張,子才與袁宏道相同。他反對格調派的擬古與雕琢,反對詩歌必須接受道德的傲裁,主張詩歌要有眞實的情感與個性的表現,認定文學是進化的,一個時代應有一個時代的風格。在當時正統文派與古典學派的圍攻環境下,袁枚在文學批評

上的勇敢態度和維護明末浪漫思潮的 影子與精神,確是令人可佩的。

方t后

各周最新统計資料, 請看增編各項统計圖表。

表 同 禮 Yuan, Torng-lii

奏同禮(1895~1965),字守 和,河北徐水人,目錄學家暨圖書館 學家。民國2年(1913)進北京大 學預科第一部,民國5年入清華圖書

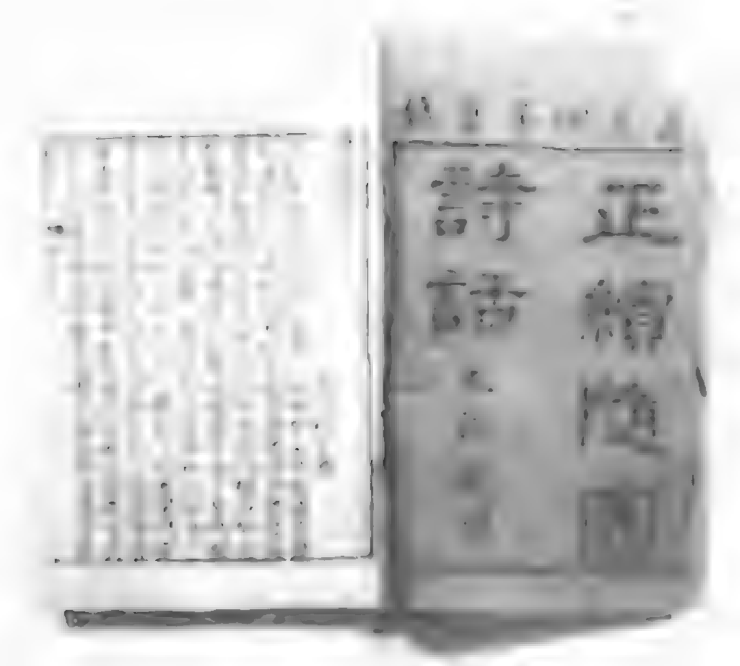
民國15年北京圖書館成立,被聘 爲圖書部主任。16年升副館長,18年 1月升館長。同年3月任命爲故宮博 物院圖書館副館長。18年8月教育部 聘爲國立北平圖書館副館長,並以代 理館長名義主持一切館務,至31年止 38年赴美任職於國會圖書館。40~ 42年任史丹福大學研究所編纂主任。 42年赴歐研究漢學西文書目。46年 参加國會圖書館編目部工作,54年退 休。同年2月病逝於華盛頓,年70。

奏氏舉生從事圖書館事業,爲目錄學權威學者,其重要著作有、「中國經濟社會發展史目錄」(1956)、「两文漢學書目」(1958)、「俄文漢學書目」(1960)「中國留美同學博士論文目錄」(1961)、「現代中國數學研究目錄」(1962)、「新疆研究叢刊」十種及「中國美術學目錄」等。

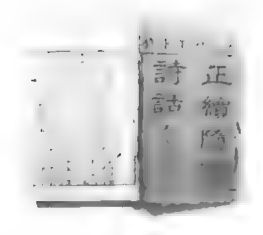
編纂組

袁 宏 Yuan, Horng

東宏(328~376),東晉文學家 、史學家。字彦伯,小字虎,陽夏(今河南太康)人。曾任桓縕的記室。







上的勇敢態度和維護明末浪漫思潮的 影子與精神,確是令人可佩的。

枚性談諧,胸懷磊落。60,還獨遊 40, 以是 40, 以

方ヶ后

各國最新統計資料, 請看增編各項統計圖表。

麦 同 禮 Yuan, Torng-hi

真同禮(1895~1965),字守和,何北徐水人,目錄學家暨圖書館學家。民國2年(1913)進北京大學預科第一部,民國5年入清華圖書

館,擔任參考部工作。 9 年,赴美入 哥倫比亞大學歷史系,11年畢業,獲 文學上學位。旋入紐約州 7 圖書館專 科學校,發年畢業,同年赴歐州考 年,並在英國倫敦大學及去國國中 古典學校研究。 13年返國,任廣北 南大學圖書館館長。 14年,改任 大學日錄學教授兼圖書館館長。 日 生 ,中華圖書館協會成立, 支氏被 選為董事, 5 月為書記, 7 月改任執

民國15年北京圖書館成立、被聘 爲圖書部主任。16年升副館長,18年 1月升館長。同年3月任命爲故宮博 物院圖書館副館長。18年8月教育部 聘爲國立北平圖書館副館長,並以代 理館長名義主持一切館務,至31年止 。38年赴美任職於國會圖書館。40~ 42年任史丹福大學研究所編纂主任。 42年赴歐研究漢學西文書目。46年 參加國會圖書館編目部工作,54年退 休。同年2月病逝於華盛頓,年70。

事部部長。

委氏舉生從事圖書館事業,爲目錄學權威學者,其重要著作有、「中國經濟社會發展史目錄」(1956)、「两文漢學書目」(1958)、「俄文漢學書目」(1960)「中國留美同學博士論文目錄」(1961)、「現代中國數學研究目錄」(1962)、「新疆研究叢刊」十種及「中國美術學目錄」等。

編纂組

袁 宏 Yuan, Horng

東宏(328~376),東晉文學家 、史學家。字彦伯,小字虎,陽夏(今河南太康)人。曾任桓縕的記室。



因不滿當時已出的幾種「後漢書」,繼荀悅「漢紀」,著「後漢紀」,並 著有「竹林名土傳」3卷以及「東征 賦」、「北征賦」、「一國名臣頌」 等篇。

編は組

袁 宏 道 Yuan, Horng-daw

夷宏道(約1602 前後),明代 著名文學家。字中郎,號石公,公安 (今屬湖北)人,明神宗萬曆進土, 官至吏部郎中。與兄宗道、弟中道, 並稱「「夷」。

袁 中 道 Yuan, Jong-daw

蒙中道(大約1603前後),明 代文學家。字小修,公安(今屬湖北)人。明神宗萬曆進士,官至南京禮 部即中。與兄宗道、宏道並稱三袞, 同以「公安派」著稱。於詩文反對摹 擬,崇尚眞實自然。性好遊覽,舊愛 山水,所作遊記頗稱凊峭。有「珂雪 齋集」等。

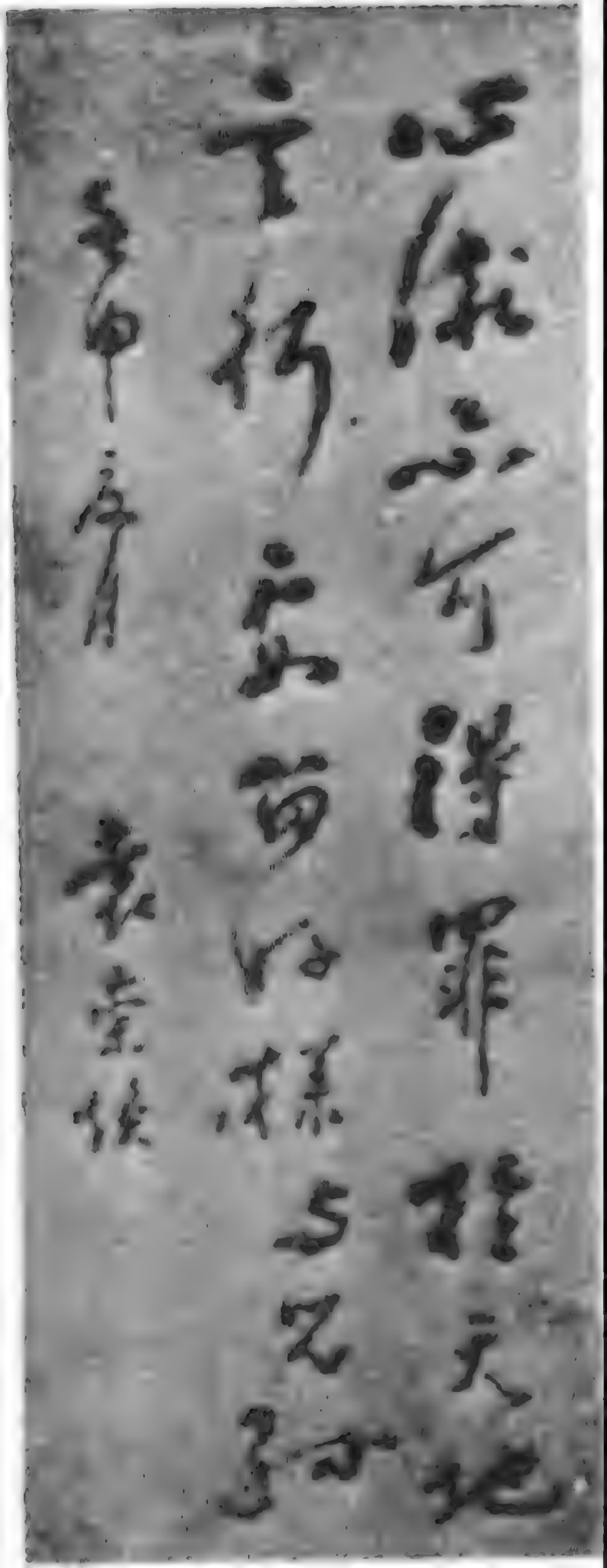
編纂組

編纂組

。 袁 崇 煥 Yuan, Chorng-huann

袁崇煥書跡

袁崇煥





因不滿當時已出的幾種「後漢書」,繼荀悅「漢紀」,著「後漢紀」,並 著有「竹林名土傳」3卷以及「東征 賦」、「北征賦」、「一國名臣頭」 等篇。

編は組

袁 宏 道 Yuan, Horng-daw

夷宏道(約1602前後),明代 著名文學家。字中郎,號石公,公安 (今屬湖北)人,明神宗萬曆進土, 官至吏部郎中。與兄宗道、弟中道, 並稱「「袁」。

袁 中 道 Yuan, Jong-daw

奏中道(大約1603前後),明 代文學家。字小修,公安(今屬湖北)人。明神宗萬曆進士,官至南京禮 部郎中。與兄宗道、宏道並稱三袞, 同以「公安派」著稱。於詩文反對摹 擬,崇尙眞實自然。性好遊覽,酷愛 山水,所作遊記頗稱凊峭。有「珂雪 齋集」等。

編纂組

袁 崇 煥 Yuan, Chorng-huann



袁崇煥

袁崇燦書跡



證,就把袁崇煥逮捕下獄,崇順3年 8月處死。當時的人都不知道袁崇煥 的鬼情,直到淸人修明史,得「淸 太宗實錄」,眞相才大白於世。

黃真黃

袁 世 凱 Yuan, Shyh kae

東世凱(1859~1916),字 慰廷,號容庵主人,河南項城人。清 德宗光緒7年(1881),年22,赴 登州任職於吳長慶軍中,並隨張警學 習制藝。祭年,隨與率軍入援朝解。 24 歲,以援韓有功,以同知任用。 25 歲,出任駐朝鮮總理,交涉通商 事宜。到光緒20年始奉調囘國。

光緒21年,甲午戰敗,袁氏奉命 在小站督練新軍,戊戌政變後,出任 山東巡撫。庚子之亂,袁氏加入東南 互保;光緒28年,袁氏繼李鴻章之後 出任直隸總督兼領北洋大臣,權重 時。宣統帝繼位,攝政王載豐欲殺 氏,得張之洞之助始免於難,奉命以 足疾開缺回籍養病,時年19歲。

宣統 3年(1911),武昌起義 , 傳廷爲勢所迫,起用哀仄爲胡廣總 督, 哀氏以「足疾未痊」,不肯受命 ; 其後淸廷委以全權,仟內閣總理, 始肯赴京。袁氏組閣後暗示前方將領

馬山井井

袁 紹 Yuan, Shaw

奏紹(? ~ 202), 東漢未汝 角汝陽(今何南商水西北)人。字本 初。出身於四世三公的上族家庭。初 爲可隸校尉。何進召董卓誅宦官,卓 未至而事洩,進被殺,他盡殺宦官。 卓至京師專朝政,他逃奔冀州(今河 北中南部),號召起兵攻阜。後在混 亂中,據有冀、靑(今山東東北部) 、 幽〔 今河北北部) 、 并(今山西) 四州,成爲當時地廣兵多的割據勢力 , 上族的政治代表。他在統治區內, 使 子一甥各領 -州,連年混戰,對 社會生產起了很大的破壞作用。獻帝 建安 5年(200)在官渡(今河南中 **牟東北)爲曹操所大敗,不久病死。** 子夷譚、夷尚互相攻擊,先後為曹操

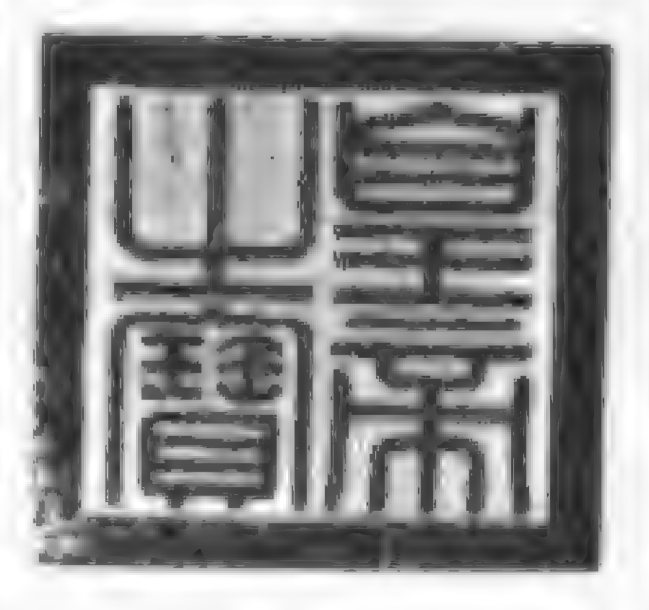
袁世凱新任 胡廣總督時的衣 裝照 。

袁世凱が民國に年末日登基 - 改國名爲「中華民國 改年號爲「#審」に









證,就把麦崇煥逮捕下獄,崇順3年 8月處死。當時的人都不知道袁崇煥 的鬼情,直到淸人修明史,得「淸 太宗實錄」,眞相才大白於世。

黃真黃

袁 世 凱 Yuan, Shyh kae

東世凱(1859~1916),字 慰廷,號容庵主人,河南項城人。清 德宗光緒7年(1881),年22,赴 登州任職於吳長慶軍中,並隨張謇學 習制藝。祭年,隨吳率軍入綏朝解。 24 歲,以援韓有功,以同知任用。 25 歲,出任駐朝鮮總理,交涉通商 事宜。到光緒20年始奉調回國。

光緒21年,甲午戰敗,袁氏奉命在小站督練新軍,戊戌政變後,出任 山東巡撫。庚子之亂,袁氏加入東南 互保;光緒28年,袁氏繼李鴻章之後 出任直隸總督兼領北洋大臣,權重 時。宣統帝繼位,攝政王載豐欲殺 氏,得張之洞之助始免於難,奉命以 足疾開缺回籍養病,時年19歲。

宣統 3年(1911),武昌起義 ,庸廷爲勢所迫,起用哀氏爲胡廣總 督,哀氏以「足疾未痊」,不肯受命 ;其後淸廷委以全權,仟內閣總理, 始肯赴京。袁氏組閣後暗示前方將領





民國 2年 3月, 奏氏派人暗殺宋 教仁, 尊致了 1次革命, 但討袁軍 即為秦軍所敗。同年10月, 袁氏就 第一任正式大總統。民國 4年 8月 東任正式大總統。民國 4年 8月 東任正式大總統。民國 4年 8月 東氏王立憲 12月12日, 等 東東 5日 東京王主 12月25日 東京王 12年25日 東

馬山井井

袁 紹 Yuan, Shaw

奏紹(? ~ 202), 東漢未汝 角汝陽(今何南商水西北)人。字本 初。出身於四世二公的上族家庭。初 爲可隸校尉。何進召董卓誅宦官,卓 未至而事洩,進被殺,他盡殺宦官。 卓至京師專朝政,他逃奔冀州(今河 北中南部),號召起兵攻阜。後在混 亂中,據有冀、靑(今山東東北部) 、 幽(今河北北部)、 并(今山西) 四州,成為當時地廣兵多的割據勢力 , 上族的政治代表。他在統治區內, 使 子一甥各領 -州,連年混戰,對 社會生產起了很大的破壞作用。獻帝 建安 5年(200)在官渡(今河南中 **牟東北)爲曹操所天敗,不久病死。** 子袁譚、袁尚互相攻擊,先後為曹操



袁世凱新任 胡廣總督時的衣 裝照 。

袁世凱が民國り年末日登基 - 改國名爲「中華民國 改年號爲「#審」、 所被。

編纂紙

格則大略相近。右「白蘇齋集」。

编盘单

责 樞 Yuan, Shu

表稿(1131~1205),南宋 史學家。字機仲,建安(今福建建顯)人。孝宗乾道9年(1173)仟嚴 州教授。他愛讀「資治通鑑」,分事 立目,鈔輯成書,稱「通鑑紀事本末」,創立了紀事本末的體裁。後報 選臨安(今浙江杭州),歷任國史院 編修官、大理少卿、上部侍郎等官。 編獎組

袁 術 Yuan Shuh

6.4

編纂組

袁 宗 道 Yuan, Tzong-daw

奏宗道(約1601前後),明代 文學家。字伯修,公安(今屬湖北) 人。明神宗萬曆進土,官至右庶子。 與弟宏道、中道齊名,世稱「三奏」 。為「公安派」的創始者。後七子倡 導「詩必盛唐」時,他主張學習白居 易、蘇軾,崇尚本色,反對擊擬。才 氣難不及宏道,而文學見解和詩文風

袁 盎 Yuan, Anq

編纂組

員 林 鎭 Yuanlın

員林鎮(面積40.0380平方公里,民國74年人口統計爲112,348人) 屬臺灣省彰化縣,在彰化平原東邊, 爲全省人口最多之鎮。

員林古稱「圓林」,或員林仔, 為圓之樹林之意。清高宗乾隆時為粵 東客家張姓所開發,故現鎮內以張姓 為最大姓氏,人口最多。因東倫八卦 山脈,西鄰平原,位沖積臺地上,故 柑橘栽種甚多,所產拉柑稱員林橘子 ,全省開名;另所產之鳳梨、水果、 蜜餞亦遠近馳名。近年臺灣各地培植 香蕈極爲成功,亦以員林最爲有名。

員林鄉位置區

1 伸港鄉 14溪湖鎮 15埔心鄉 2線西鄉 3和美鎬 16局林鏡 4 鹿港鎮 17大城鄉 5 彰化市 18竹塘鄉 13埤頭鄉 6福興鄉 7秀水鄉 20田尾鄉 8 花塘鄉 21北斗鎮 9芬圖鄉 22永靖鄉 10芳苑鄉 23社镇撤 111南鹽鄉 24 溪州鄉 12大村鄉 25田中籍 13二林鎮 26二水鄉 所渡。

編纂領

格則大略相近。右「自蘇**濟集」。** 编点年

表 樞 Yuan, Shu

奏楊(1131~1205),南宋 史學家。字機仲,建安(今福建建職)人。孝宗乾道9年(1173)仟嚴 州教授。他愛讀「資治通鑑」,分事 立目,鈔輯成書,稱「通鑑紀事本末 ,創立了紀事本末的體裁。後被召 選臨安(今浙江杭州),歷任國史院 編修官、大理少卿、上部侍郎等官。 編纂組

袁 術 Yuan Shuh

編纂組

袁 宗 道 Yuan, Tzong-daw

奏宗道(約1601前後),明代 文學家。字伯修,公安(今屬湖北) 人。明神宗萬曆進士,官至右庶子。 與弟宏道、中道齊名,世稱「三奏」 。為「公安派」的創始者。後七子倡 導「詩必盛唐」時,他主張學習白居 易、蘇軾,崇尚本色,反對攀擬。才 氣難不及宏道,而文學見解和詩文風 表 盎 Yuan, Anq

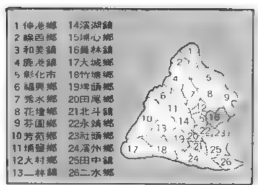
奏盘(?~西元前148),即爱。西漢大臣。字絲,楚人,後代安安、字絲,楚人,後代李子臣。字絲,楚人,後代齊相、安子臣。字絲,以「多學人有相。也本為「遊俠」,以「多受御」,以「多是雖等人。與楚等人。與楚等人。與楚等人。與大人。與楚等人國叛亂時,以「請訴雖以為國共之。後以事為與者,被刺死。

編纂組

員 林 鎭 Yuanlın

員林鎮(面積40.0380平方公里,民國74年人口統計爲112,348人) 屬臺灣省彰化縣,在彰化平原東邊, 爲全省人口最多之鎮。

員林古稱「圓林」,或員林仔, 為圓之樹林之意。清高宗乾隆時爲粵 東客家張姓所開發,故現鎭內以張姓 爲最大姓氏,人口最多。因東倫八卦 山脈,西鄰平原,位沖積臺地上,故 柑橘栽種甚多,所產拉柑稱員林橘子 ,全省開名;另所產之鳳梨、水果、 蜜餞亦遠近馳名。近年臺灣各地培 香車極爲成功,亦以員林最爲有名。



員林鄉位置區

L,鄉至今尚有五結、六結、四關、 上四關等地名,皆為漳泉人開拓之地。 清德宗光緒21年(1895),日人據臺,自宜蘭設廳至蘭陽畫分為3郡時 ,員山收為正制,屬臺北州宜蘭郡管 轄。民國39年(1950)政為員山鄉。

員山鄉為 純粹農村,水川面積 雖不及其他鄉鎮,但因早地栽植果樹、麻竹笋、蔬菜等,年年產量,均冠 於个縣。蘭陽名產如金棗、李子、相 桔等,品質風味均爲絕佳。風景區有 龍潭埤、員山溫泉、雙連埤等。

參閱「宜蘭縣」條。

編譽組

凸巢山

縱貫鐵路及多條公路會於此, 上商業 極爲發達, 近郊有百果川等風景區。 參閱「彰化縣」條。

編盘組

員 山 鄉 Yuanshan

員山鄉(面積111,9106平方公里,民國74年人口統計為31,913人)屬臺繼省官蘭縣,位於官蘭西北部,因轄內中心的小山崗(今忠烈河)養立,遠望如周頂,故稱為員山。

商高宗乾隆58年(1793),在 開發官蘭的先賢吳化(吳少姓)引率 之下,璋泉兩籍漢人抵達開墾。當時 , 漳州人墾區,冠以「結丁字,泉州 人則以「關丁字稱名,以小亞別。員

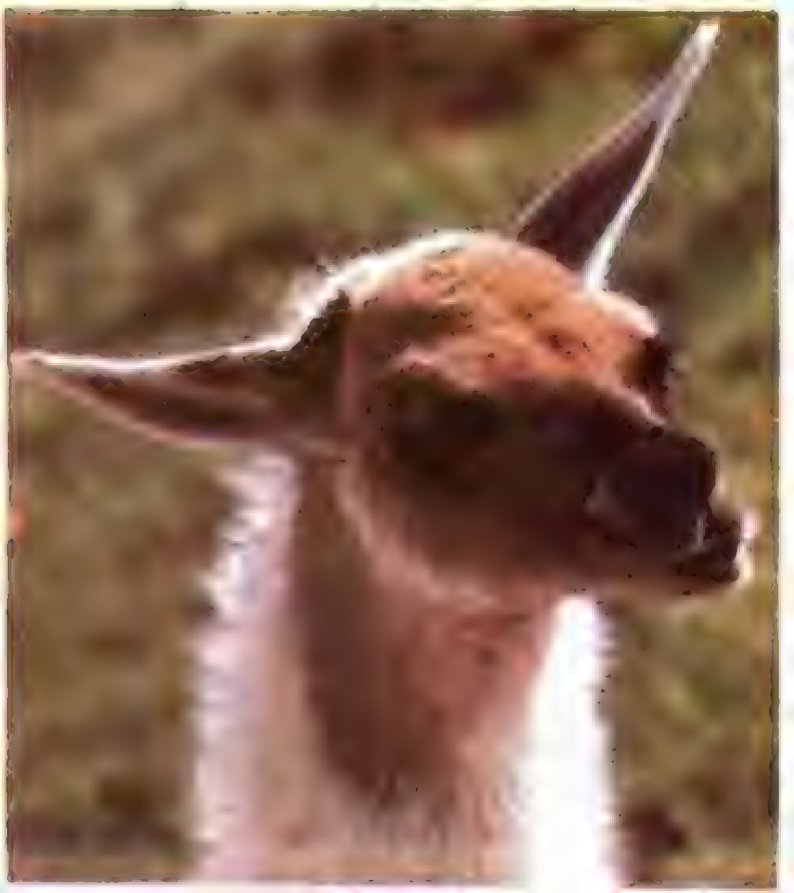
原 駱 馬 Guanaco

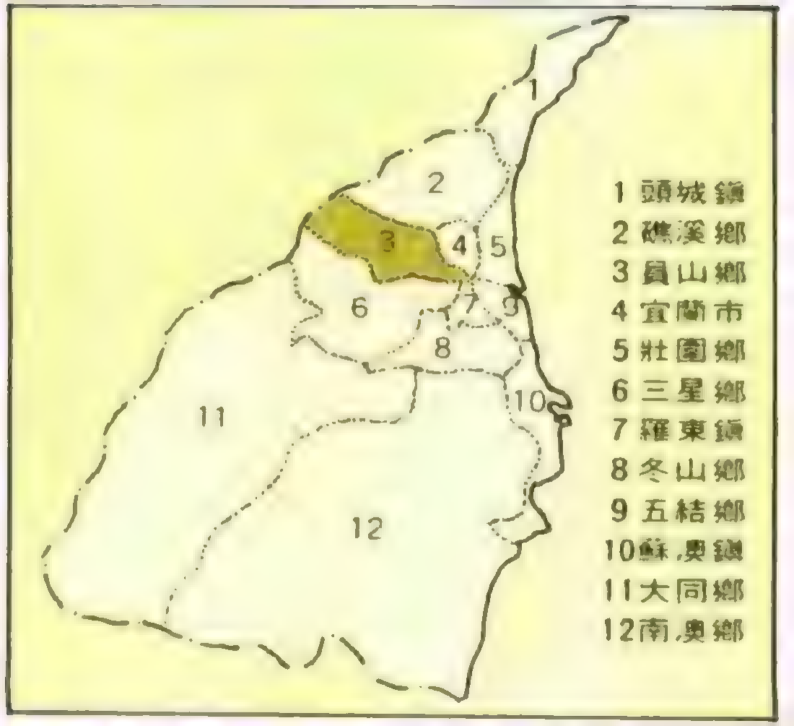
原駱馬屬偶蹄目、駱駝科,學名 為 Lama guanicoe。原駱馬與野駱 馬(vicuna)皆為南美產野生駱駝 科動物。肩高 107~122公分,毛長 而密,背部為紅褐色,腹部為白色。 墨居、倘往於高山或草原。南美產的 另兩種家番駱駝科動物 駱馬和羊 駝,可能皆孫由原駱馬選青而來。

編纂組

左 員山鄉位置圖 右 写駱年









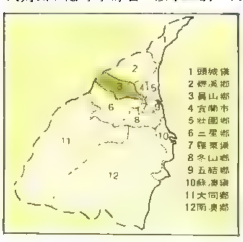
縱貫鐵路及多條公路會於此, 上商業 極爲發達。近郊有百果川等風景區。 參閱「彰化縣」條。

編点組

員 山 鄉 Yuanshan

員山鄉(面積111,9106平方公里,民國74年人口統計爲31,913人)屬臺繼省官蘭縣,位於官蘭西北部,因轄內中心的小山崗(今忠烈同)養立,遠望如圓頂,故稱為負山。

商高宗乾隆58年(1793),在 開發官蘭的先賢吳化(吳少姓)引率 之下,漳泉兩籍漢人抵達開墾。當時 ,漳州人墾區,冠以「結丁字,泉州 人則以「關丁字稱名,以小亞別。員



山鄉至今尚有五結、六結、四闡、十四闡等地名,皆為漳泉人開拓之地。 清德宗光緒21年(1895),日人據臺,自宜蘭設廳至蘭陽畫分爲3郡時 ,負山收爲圧制,屬臺北州宜蘭郡管 轄。民國39年(1950)故爲員山鄉。

員山鄉寫 純粹農村,水川面積 雖不及其他鄉鎮,但因早地栽植果樹 、麻竹笋、蔬菜等,年年產量,均冠 於个縣。蘭陽名產如金棗、李子、相 桔等,品質風味均爲絕佳。風景區有 龍潭埤、員山溫泉、雙連埤等。

參閱「宜蘭縣」條。

編譽組

凸巢山

原 駱 馬 Guanaco

原駱馬屬偶蹄目、駱駝科,學名 為 Lama guanicoe。原路馬與野駱 馬(vicuna)皆為南美產野生駱駝 科動物。肩高 107~122公分,毛長 而密,背部為紅褐色,腹部為白色。 羣居,倘往於高山或草原。南美產的 另兩種家畜駱駝科動物 駱馬和羊 駝,可能皆係由原駱馬選青而來。

編纂組



左員山鄉位置圖 右 丙駱年

原價加運費價格 Cost and Freight

東貫り鍾貴價格為國際貿易下之報價條件、英文簡寫為「C&F」、 (了代表成本・是貨物原價,亦即FOB價格。 & 讀做 and ・F字代表運費之意。 数舉一例說明之一 臺北某廠 內對德國漢堡進口商報價「US\$45PER CASE C&F HAMBURG・SHIPMENT DURING NEXT MONTH」意即此項貨物每新賣業金43 工,此為几除京售價格外,向包括臺北廠商将貨物運到英堡的運賃在,

孫赦眞

原始主義 Primitivism

原始主義的理論認為,由於原始 人類較接近自然,受社會的各種影響 敏小,因此,它們且文明人類更高貴 包更差美。這個概念興盛於18世紀的 英國和法國,並且成為浪漫運動中「 承傷】義者 : 的重要信條。究竟是那 些力量真使了原始理論的發展已難以 追溯,但仍有一些可供参考。理性主 式的哲學家薛夫特斯伯雷伯爵 田 / tne Third Earl of Shaftesbury ,認為,上帝將他自己完全顯現在自 然之中,因此自然是气美的;同時他 交拍理,原始人類接近上帝,因此他 們在本質」是有追德的。人類的天性 足善良的,罪患來自於他自身對於自 古丘銀 市本旅遊又舉作家對野蠻 民族的浪漫敘述,也為此運動添出了 原動力。對此學證運動給予最多推動 力的是文人盧騷 t Rousseau 文的作

方a,他的L就了足返自然。根基於也相信人類潛在的元美,而一切的罪過 即是因人類所發展出的可會形態對他 們本身所造成的各種結果 - 這種叫 會逐漸約束了人類的自由,因而減少 了人類道德的善良性。

英國文學中,對「原始主義」最 有趣的一面是、他們相信最好的詩應 出於自然與本能。他們不僅對完美的 **罗始人類做過狂熱的研究,甚至變對** 完美的「未受教育」詩人做過相同研 75 一些狂熱家對原始主義者帶因英 國的野蠻人加以研究,以期發現他們 作的人才。他們在英國未受教育的 人民中尋找「有變感的無知民歌」, 這「多人受高度文明可會良好的存遇 互到他們的聲名消磨殆盡,如磚匠 詩人亨利·約翰生、Henry Jones) , 鞋匠詩入詹姆士・伍德浩司(Jomes Woodhouse), 與女牛奶商詩人 安・依爾絲莉(Ann Yearsley)皆 是 格普(Gray)的「吟遊詩人」 (The Bard , 1757) 與詹姆士· 比提、James Beattie)化,跨遊 詩人。(The Minstrel, 1771~ 1771)都顯示是原始詩才的理論 最後,柘恩斯(Robert Burns, !!, 現時・無知許人制理論似主獲得證明 ,而且蘇格蘭語中的「吟遊詩人」 词也被熱烈的接受

原始主義運動在英國不久便遭確 保博士(Doctor Johnson)與變德 當·相元 Edmund Burke)等保 行主私者的攻擊。但「局責的野變人 ,的概念,卻在庫伯(Cooper 等 人的小說中,產生了被埋怨化的。北美 即第安人。同時,在凱維格(Crévecoeur 的「 位美國農夫田代。」 Letters from an American Farmer)中,美國人的生命也由於這些 原始人而被理想化了。 原始主義。 指及自然香性的概念,在美國整個19 世紀也文學作品中對處可見

人化原始主義。與一年代原始 主義。1 所屬別。 文化。 副儿於 「京始主義」中,指的是人為乞司然 、對不如机制所嚴加配輕訊、人類所 從事的簡單而原始的事性,與藝術上 的自然等;而「年代」 副用於「原 始主義」上,指的是對往上「黃仝時 代」自 限溯,「視今日人類 內。京處 境緣又化興州 會加之於 個們身一所產 生已紀天

呂芳雪

如果们是某一方面的专术整者。 而又感为"马本案撰稿的转。 誘和我們聯絡

原 生 動 物 Protozoan

原生動物即中細胞動物, 看真上動物之屋, 是最簡單的, 也是最低等的動物

有此學者不認為其為動物,而托 地們和單細胸植物介為原士士物界。 ※閱 原生生物界工條

京主見物 protozoan 離漁 「希臘年文・意思是第一個別物。所 多細胞重物同屬中生動物和後生動物 再累

原生動物的特徵

已知的京牛動物約有兩萬種,紀 大多數都要將顯微鏡才看得到;而且 幾下31有原生動物都是水生的

構造 變形蟲是最簡單的原生動物之 ,單 細胞型須行使所有的生理作 用 攝食、呼吸、感應;沒有特在器 行 每次 動便把身體的一生分推向 i,然後其無部分跟進。

其他的原生動物稍微複雜些,如 職毛蟲,有微細的纖毛突起,能幫助 更動。又如草覆蟲,身體一邊有一 四溝,心就是牠的嘴巴。有些墨角 個明亮的生紅點,叫做眼點,眼點對 他們完的性類不動物感。更有些原生動物像不 般,體內有象緣素,有藥 生動物就可以自己製造養分。、見「 光个作用、條」

行分裂生殖時,其細胞核亦隨個 體之分製而分裂,然仍居每個新的細 胞之中。(參閱「生殖」條

用途 原生動物的體積很小,但對於 人類和動物的影響化不小 成千十萬 的原生動物,標流於每中,是其他每 件動物的食糧。而包括有孔蟲類在內 的原生動物,外被破穀,當其十命消 逝,殘骸沉至病風,即成石氣岩,英 國南部有名的丹佛斷崖,即由有孔蟲 化石為其主要構成材料。

很多單細船動物是人類和動物的 大敵,如瘧疾原蟲、非洲睡眠病原蟲 ,都屬於原生動物。

原生動物的分類

依其運動方式,可分爲四大類: 鞭毛蟲、肉足蟲、孢子蟲及纖毛蟲; 分述如下:

鞭毛蟲 有一根或多根鞭毛由體內伸 出,幫助身體前進。鞭毛蟲大部分呈 卵形,體內多有葉綠素。

綠色的眼蟲形如潛水艇,淡水中 隨處都有。團藥是氫居的鞭毛蟲組成 的一個綠球,每個鞭毛蟲的鞭毛一起 擺動時,團藻就可以移動了,睡眠病 原蟲,也是鞭毛蟲之一。

肉足蟲 這一類原生動物形狀以變形 蟲爲代表。它們大多寄生在人和動物

T 2

ተ

草履蟲、磨が纖毛蟲綱。

Ø

吊鐘器 磨が織き蟲綱の

(3)

放射蟲 全商海生 有 砂質的介殼。

4.

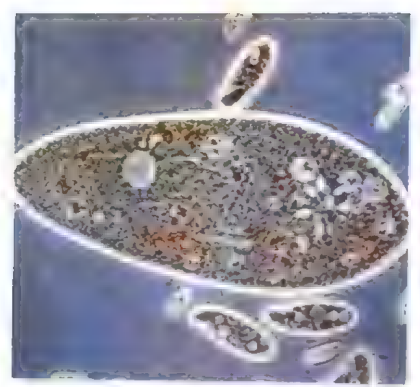
寄住於新血球中的瘧疾原蟲 會破壞了球中引起瘧疾。











國南部有名的丹佛斷崖,即由有孔蟲 化石為其主要構成材料。

很多單細船動物是人類和動物的 大敵,如瘧疾原蟲,非洲睡眠病原蟲 都屬於原生動物。

原生動物的分類

依其運動方式,可分爲四大類: 鞭毛蟲、肉足蟲、孢子蟲及纖毛蟲;



分述如下:

鞭毛蟲 有一根或多根鞭毛由體內伸 出,幫助身體前進。鞭毛蟲大部分呈 卵形,體內多有葉綠素。

綠色的眼蟲形如潛水艇,淡水中 隨處都有。團藻是羣居的鞭毛蟲組成 的一個綠球,每個鞭毛蟲的鞭毛 -起 擺動時,團藻就可以移動了,睡眠病 原蟲,也是鞭毛蟲之一。

肉足蟲 這一類原生動物形狀以變形 蟲爲代表。它們大多寄生在人和動物





草履蟲、磨が纖毛蟲綱。

吊鐘器 磨が織毛蟲綱。

放射蟲 全商海生 有 矽 質的介殼。

4

寄住於紅血域中的瘧疾原蟲 會破壞了 使中引起癌疾。



體內,有些會致病,有些不會;例如 大腸內的變形蟲,就對健康無礙。

放射蟲也屬這 類,有一個矽質 的小骨骼,當其死亡時,骨骼就沈到 海底,形成厚厚的一層軟泥。

有孔蟲有硬殼,有些点仁的有孔 蟲像一個鎮幣那麼大。地質學家研究 石頭中所含的有孔蟲化石,找尋石油 ,並能測知地層的排列情形。

孢子蟲 這是很特殊的 類,藉孢子 繁殖,營寄牛生活;病疾原蟲爲其代 表。

纖毛蟲 此乃單細胞動物中最複雜的 ,具有纖毛,能幫助其四處,游走,找 尋食物。

東、明、造、形如東、、、京、動物 中最大的。 種。還有用鏈過、就像是 作。帶有工、管子的內。 ,看可下的面 ,會對其確請,把食物拉進來。

ž . 7

原 生 質 Protoplasm

見「細胞」條。

原生生物界 Protista

自古以來生物學家便將生物分寫 植物及動物兩界。但如從生物系統樹 之末端向下逐步追溯允根源,我們會 發現,止稱一分寫一的關分方式,無 法應用於所有的生物;因爲許多低等 的單細胞生物很難觀然的等它們歸入 植物或動物。

德國生物學家赫克爾、Ernst Heinrich Haeckel,1834 ~ 1919)約4 世紀前,將界於動植物界間 的單細胞生物自動、植物三五中分出 ,別立為 界,是為原生,物系。 赫氏的說母,並沒有為所有的學 者接受。而有關原生生物界的定義, 也小盡相同。有人將之定義為所有的 亞細胞生物,有人將之定義為單細胞 生物、細菌、真類、多細胞藻類的總 確。

近年來,更有些學者將生物分爲四界,即將細菌與監綠藻自原生生物界中分出,稱之爲無核生物界(monera)。

李叔雯

近5年大事, 請看坍編1982~1986大事記。

فالمتنافل الربيات المتنافل المسالك الم

喇叭蟲 医纤维手髓钩



體內,有些會致病,有些不會;例如 大腸內的變形蟲,就對健康無礙。

放射蟲也屬是 類,有一個矽質 的小骨骼,當其死亡時,骨骼就沈到 海底,形成厚厚的一層軟泥。

有孔蟲有硬殼,有些占仁的有孔 蟲像一個鎳幣那麼大。地質學家研究 石頭中所含的有孔蟲化石,找尋石油 ,並能測知地層的排列情形。

孢子蟲 這是很特殊的 類,藉孢子 繁殖,營寄牛生活;病疾原蟲爲其代 表。

纖毛蟲 此乃單細胞動物中最複雜的 ,具有纖毛,能幫助其四處,游走,找 尋食物。

製奶醬,形如果叭, 是京上動物 中最大的。稀。還有用鏈頭,就像是 個帶有工管子的也,不可可以面 ,會製工礦制,把食物拉進來。

ž . -

原 生 質 Protoplasm

見「細胞」條。

原 生 生 物 界 Protista

自古以來生物學家便將生物分寫 植物及動物兩界。但如從生物系統樹 之末端向下逐步追溯到根源、我們會 發現,這種一分寫一的區分方式,無 法應用於所有的生物;因爲許多低等 的單細胞生物很難觀然的將它們歸入 植物或動物。

德國生物學家赫克爾(Ernst Heinrich Haeckel,1834 ~ 1919)約4 世紀前,蔣界於動植物界間的單細胞生物自動、植物工五中分出,別立為 界,是為原生,物系。



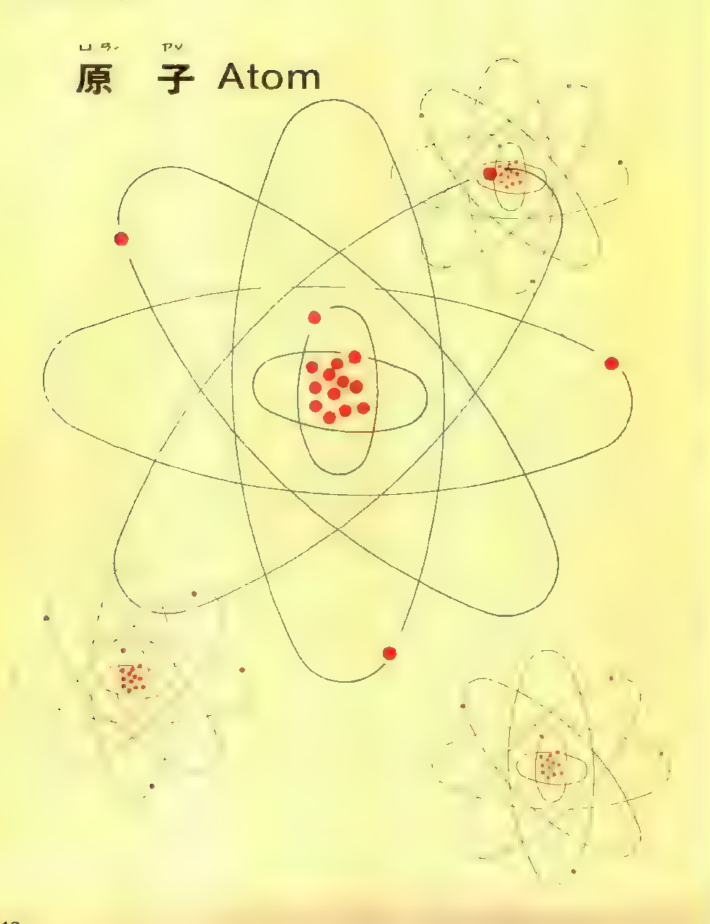
喇, 蟲 薯, 纖 丰 蟲 納

赫氏的說母,并沒有為所有的學 者接受。而有關原生生物界的定義, 也个盡相同。有人將之定義為所有的 亞細胞生物,有人將之定義為單細胞 生物、細菌、真類、多細胞藻類的總 確。

近年來,更有些學者將生物分爲四界,即將細菌與監綠藻自原生生物界中分出,稱之爲無核生物界(monera)。

李叔雯

近5年大事。 請看坍編1982~1986大事記。



我們四周的實物 椅子、紙張、空氣、花草、岩石……,都是由微小的原子組成的。人體便是 個複雜的有機體,包含億萬萬個原子。原子可說是各種物質的最小質點。

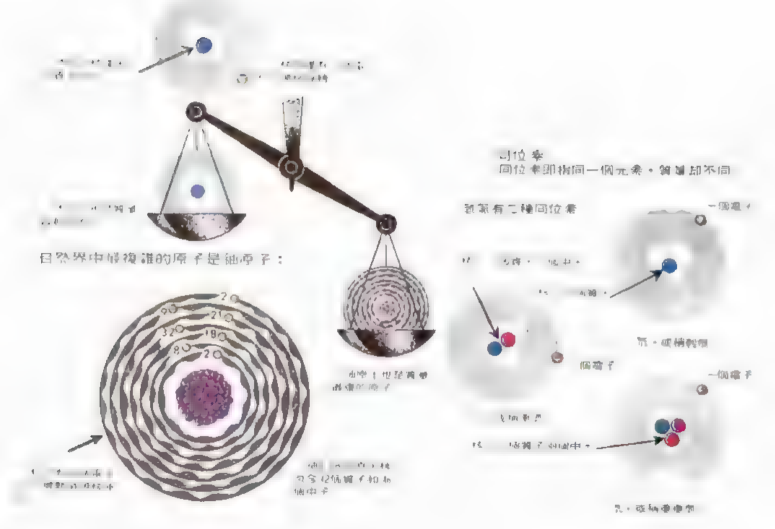
相同或不同元素中的原子可組合成分子。化合物則指不同元素的原子所組成的分子。例如兩個氫原子可組成一個氫分子。而納原子與氦原子則可以組成氦化鈉分子,是一種化合物。

原子的内部

最簡單的原子是氫原子

原子非常小,只能夠用品倍率的電子顯微鏡來觀察。但原子是由更小的質點組合而成的。描述原子的最簡易方法是將它想像成一個小型的太陽系。(參閱「太陽系」條)原子的人。原子的其餘部分大學成處空,點綴著微小、幾乎沒有重量、帶負電荷的電子。電子相當於各行星。

原子核內有幾種不同種類的質點 ,緊密地聚集在一起。核中的基本質 點是質子和中子,這些質點又稱爲核 子。其他核質點包括介子、微中子、



我們四周的實物 椅子、紙張、空氣、花草、岩石……,都是由微小的原子組成的。人體便是 個複雜的有機體,包含億萬萬個原子。原子可說是各種物質的最小質點。

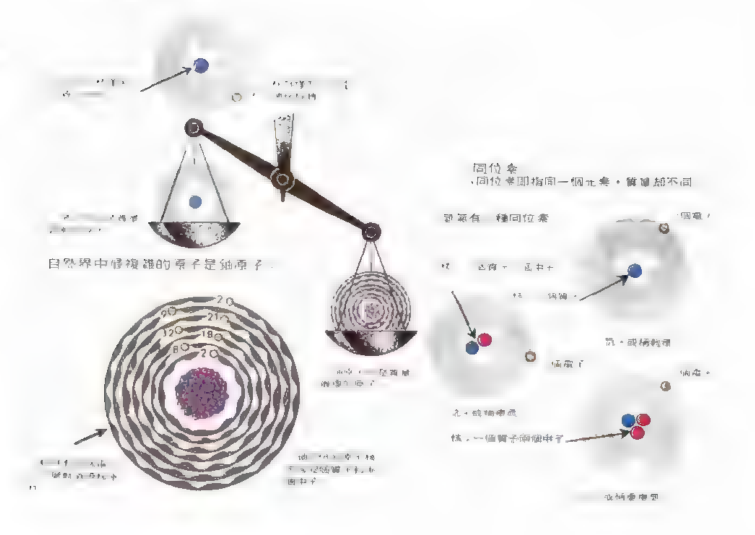
相同或不同元素中的原子可組合成分子。化合物則指不同元素的原子所組成的分子。例如兩個氫原子可組成一個氫分子。而納原子與氦原子則可以組成氦化鈉分子,是一種化合物。

原子的内部

最簡單的原子是氫原子:

原子非常小,只能夠用品倍率的電子顯微鏡來觀察。但原子是由更小的質點組合而成的。描述原子的最簡易方法是將它想像成一個小型的太陽系。(參閱「太陽系」條)原子核(原子的中心)即對應於太陽系中的太陽。原子的其餘部分大半成處空,點緩著微小、幾乎沒有重量、帶負電荷的電子。電子相當於各行星。

原子核內有幾種不同種類的質點 ,緊密地聚集在一起。核中的基本質 點是質 f和中子,這些質點又稱爲核 子。其他核質點包括介子、微中子、



常见的原子亦意圖 原子核的比例已放大很多

超重子和各種反質點。反質點並不存 在於原了核的內部,但核反應會放出 反質點。

原子質點依它們的質量輕重可分 成幾類,最重的一類質點稱為重子, 次重的 類稱為介子,最輕的稱為輕 子。(參閱「質量」條)

電子 電子以奇特的速率繞著原子核 旋轉,在百萬分之 秒內繞轉的次數 可以億計,若將它們比擬成在一定的 軌道 繞著太陽的行星,或許能有 動,我們的了解。每一元素的中性原 都具有一定數目的電子,電子的數 可決定元素的化學行為。電子幾乎沒 有重量(個電子的質量爲9×10° 克),屬於輕子類。(參閱「電子」條 條)

質子 質子是原子核中帶正電的質點 ,屬於重子類。同一元素的所有原子 都具有相同數目的質子,不同元素的原子,質子數日各異。質子的數目與在原子核外的電子數目相等,電荷平衡,因此原子呈中性。質子的質量約為電子質量的1,836倍。(參閱「質子」條)

中子 中子與質子的大小及質量都很相似,但是它不帶電荷。中子在原子 核外極不穩定,這是指它會分裂成一個質子、 個電子和一個微中子。

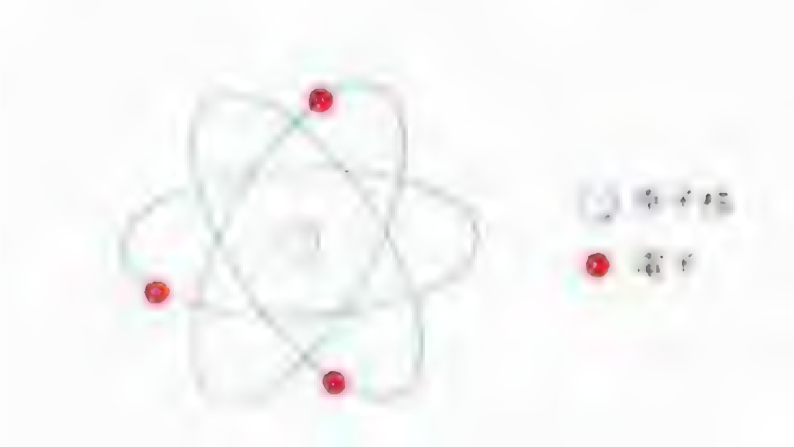
同 元素的原子核可能具有不同數目的中子,如果中子的數目不一樣,原子的重量會跟著改變。若元素的原子僅有重量上的差異,則稱這類元素為同位素。中子屬於重子類。(参閱「同位素」、「中子」條)

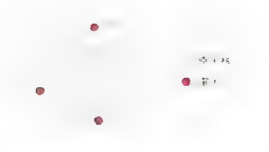
介于 介子是在核反應中創生的質點 。科學家已經命名了幾種介子,包括 π介于和K介子。它們可能帶正電荷 或負電荷,也可能呈中性。另一種稱 爲M介子的質點,在性質上與電子極 接近,它通常被認爲是一種輕子。 微中子 微中子是輕子的一種,靜止

倾中于 倾中于定輕于的一種,靜止 時不帶電荷,也沒有質量。某些原子 核的天然和人工輻射蛻變會放出具高 度穿透能力的微中子。

超重子 超重子是不穩定的重子,比







常见的原土定意圖 原子核的比例 经放大很多

超重子和各種反質點。反質點並不存 在於原了核的內部,但核反應會放出 反質點。

原子質點依它們的質量輕重可分 成幾類,最重的一類質點稱為重子, 次重的 類稱為介子,最輕的稱為輕 子。(參閱「質量」條)

電子 電子以奇特的速率繞著原子核 旋轉,在百萬分之 秒內繞轉的次數 可以億計,若將它們比擬成在一定的 軌道 繞著太陽的行星,或許能有助 於我們的了解。每一元素的中性原子 都具有一定數目的電子,電子的數目 可決定元素的化學行為。電子幾乎沒 有重量(個電子的實量為9×10²⁷ 克),屬於輕子類。(參閱「電子」 條)

質子 質子是原子核中帶正電的質點 ,屬於重子類。同一元素的所有原子 都具有相同數目的質子,不同元素的原子,質子數日各異。質子的數目與在原子核外的電子數目相等,電荷平衡,因此原子呈中性。質子的質量約為電子質量的1,836倍。(參閱「質子」條)

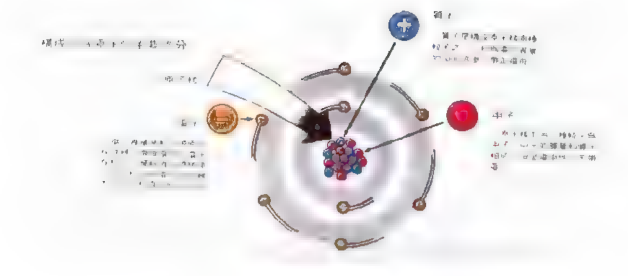
中子 中子與質子的大小及質量都很相似,但是它不帶電荷。中子在原子 核外極不穩定,這是指它會分裂成。 個質子、 個電子和 - 個微中子。

同一元素的原子核可能具有不同數目的中子,如果中子的數目不一樣,原子的重量會跟著改變。若元素的原子僅有重量上的差異,則稱這類元素為同位素。中子屬於重子類。(参閱「同位素」、「中子」條)

介子 介子是在核反應中創生的質點 。科學家已經命名了幾種介子,包括 π介 f和K介子。它們可能帶正電荷 或負電荷,也可能呈中性。另一種稱 爲M介子的質點,在性質上與電子極 接近,它通常被認爲是一種輕子。 微中子 微中子是輕子的一種,靜止

微中于 微中于是輕子的一種,靜止 時不帶電荷,也沒有質量。某些原子 核的天然和人工輻射蛻變會放出具高 度穿透能力的微中子。

超重子 超重子是不穩定的重子,比



核子還重 它們可能帶正電、負電或 呈中性 種主要的超重子 Z、 、Σ和A各具不同的重量。

反質點 大多數電子帶負電荷,但有部分(可謂正子)帶正電行。當X 射線撞擊物質,可能生出一對帶相反電荷的電子(即電子和正子),而這些電子接觸後又會互毀,放出高能輻射,正子便稱爲電子的反質點。

帶電質點的反質點帶相反的電荷 中性質點(如中子和微中子)的反 質點則在其他特性上有別。當兩個反 質點相碰在 起會互毀,而釋放出能 量,如果反質點形成反物質的原子, 這些原子將變爲正子環繞著帶負電荷 的核運轉。(參閱「反物質」條

原子的特性

大小 內為原子的內部大部分成處空 ,將原子的「入小」說成像 類彈珠 ,似乎是不對的。但由於電子繞原子 核運轉的速率很快,足以賦予原子 個外圍的輪廓,因此上述說法應可行 得通。只是原子甚小,即使100萬個 氫原子(最小的原子)緊接著向上堆 集,它的厚度還是此一張紙小。

原子序 元素的原子序與其原子內的 質子數目相等。原子序決定元素在週 期表上的位置,這張圖表將元素編成 數個族,同族的元素具有相似的化學 性質。 參閱「元素」條

原子量 是與碳-12原子的重量比較 ,所定的原子重量。碳 12的重量被 假設為12原子質量單位(amu)。依 概這個規定,紙原子重量為1.00797 原子質量單位。

倜元素通常有幾種不同的同位

素,各具不同的原子量。元素的原子量是依各同位素在自然界存在的比例計算所得的平均值。例如,氯的原子量是 35.453 amu、如個數值是依納種同位素C1²⁵(原子量為 34.96885 amu 和C1²⁷ 原子量為 36.96590 amu,在自然界存在的比例,各計算其重量,相加後來得的平均值。

原子的質量數等於原子核內中子 和質子的總數目,這個數目接近原子 的原子量。例如,輕氯同位素的質量 數是35,它的原子量為34.96885 amu。

放射性 某些元素(包括鳍和细) 有大然放射性質;這是說,它們的原 子核會放出能量射表和 連串的原子 質點。科學家也能利用核質點撞擊 他元素,使後者具有放射性質,它們 釋放的輻射物質包括阿爾伐、其他 椰糖射線」、「自他射線」、「伽瑪 射線」、「輻射」條

科學家也能將某一同位素轉變

成相可元素的另一可仁素,或變成不同年元素;也們是利用中子或其他原子質點來撞擊它。同位素的原子核會 捕捉撞擊的質點,然後放出不同的質 點,一羣質點,也可能不放出任何質 點,

游離 上常狀態下,原了早中性。原 了核所帶的下電會與軌道中電子的負 電芒相抵銷。然而,原子的外層電子 束縛刀根小,它們受到激烈的碰撞後 ,會被敲離原子,如司放電內情兒 樣。原子失去。個電子使帶了一個正 電。或了上離了。原子與公或獲得電 子的現象,稱為游離。

電子結構 電子位於原子核內區的殼層、+I一殼層只能容納一定數目的電子。最內層能容納兩個,次 層為八個、當內層達到飽和(填滿它們所能容納的)電子。,才開始填次 層。

輕氫原了的結構最簡單,因爲它 只拿一個電子。根據月麥物理學家沒 爾 Nieus Bohr 的理論,《個電 了能位 在原子核外 圈的任何 一個特定 軌道。母一軌道相當於 個特定的能 崎,每個能階則各被賦予某一特定的。 整數,稱爲量子數 當電子在指定的 **軌』、、京子便成穩定സ態;這就是** 战·它有在於特定的能階,不吸收或 於出能量。電子所能移動的能階中, 最穩定的狀態稱爲基態。電子吸收了 輻射能,便跳到受激(高能)態;然 後,它可能回到基態或到達某一居間 態 电子准高能階跳到低能階,會放 出能量,放出的輻射能等於兩個能階 的能量差值。(參閱「量子力學」條

能階理論能夠解釋原子爲何會放

複雜的原子中,通常惟一可產生可見光譜的是最外層的電子。內層軌道的電子繁繁地被身子核未縛住,要使這些電子從一個能階鄉到另一個能階,需要很多能量,但一口電子的跳動發生,則放出X射線。

科學家如何研究原子

科學家父利用分光計來研究不同 元素放射出來的光譜。首先他們藉著 放電作用或戲熱的火焰激發元素,然 後運用分光骸將原子發!的光線伸展 成寬廣的光譜,彩色的線條能提供原 子外層電子的資料。且外,科學家也 應用質譜學的技術來研究原子質量和 可(素 (參閱「質譜學」「分光計」條)

物理學家則在實際力達內內用原 手帶凡 如質了或氮原了核力來撞擊 原子或負點,採訂它們的心傷 他們 記錄義具或感光板上的反應,也分析 宇宙射蘇中的核質點留在感光板上的 經數。放射性物質的游離輻射,可在 威爾遜二霧室內觀察到軌跡。(參閱 「粉子知連器」、「威爾遜」霧室, 條)

原子理論的發展

希臘時期 大約在西元前 100年,希臘哲學家德謨克利圖斯·Democritus)已創了一套理論,認為如果將物質分割得愈來愈細,最後會到達不可再分割的地步。物質的最小單位使稱為原子,在希臘語中是「不可分割的」。

電子的發現 1890 年代末期,英國 物理作家楊姆生爵主意實通過氣體的 电充色含了 串重量輕、價負电在的 質點,後來科學家稱這種質點爲電子 。楊姆生認為,原子內书帶下電的東 西五千均勻地分布在整個原子上,而

帶負電的電子就飲在其中, 修育為 分徵在麪包基的一樣。

盧瑟福的原子理論 1911 年,戊國 物理學家盧瑟崛發表了他的原子結構 理論。也指出原子的質量集中在 原 子,核适构心髓劑,泉子核;, 7 冷原 子的中心,被一辇在皇子的外層空間 旋轉的電子所圍繞 寬瑟幅會用符正 電的阿爾也質點撞擊陣令箔片,他發 現大多數質點穿過了金箔,顯云金原 子大部分的空間早虚空。但是有一些 阿爾伐質點反跳氏來,心手碰到了某 種堅硬的東西;盧瑟福推斷 宣典質點 是撞擊到原子中。」品域內的質量。 根據偏轉的特性,他認為原子核心定 帶著上電。 参閱「寬慧帽」條) 波爾的原子理論 1913 耳,波爾官 稱電子是分布在原子核門圍的特定數 層內,他應用量子論的原理到原子的 電子結構,闡釋原子如何以光的形式 放出能量。

雖然皮爾的理論之須再作修刊, 力能符合最新的知識,但它可提與教師作門對原子結構的簡單克明,仍不 失為 稀有價值的正具 《參閱「皮爾」條》

質子的發現 19.1 和未業,科學家已 發現電流穿過陰極射線管內的氣費, 會產生一連串帶下電的質點。其中, 重量最輕的質點與氫原子的質量的質 對最輕的電荷大小的與電子攜帶的負電 在一樣;它便是氫原子核一直至1920 年,科學家才認病氣原子核在東子結 構上的重要地位,并另稱它為質明, 中子的發現一西元 1930 年代早期, 中少科學家會利用阿爾也對線來輻射。 輕元素,這些元素會產生費穿輻射。

1932 年,英國物理學家查德威克(James Chadwick) 發現放出的射 線包含帶止電的質點,約與質子的質 量相等,他稱這些實點爲中子。中子 是原子核的基石,工能用以解釋向位 **素體的重量差異、**

原子的裂變 西元 1938 年,德國化 學家藥學(Otto Hahn)和史查斯 曼(Fritz Strassmann)研究中子 撞擊鈾原子的效應,也們在反應後的 產物中探測到輕元素的同位素。西元 1939年1月,澳州物理學家麥特納 (Lise Meitner) 和伏利屈 Otto R Frisch)将這種反應解釋爲重原 子裂變成兩個中等大小的原子,並稱 此種過程爲分裂;他們也率先預測分 製會釋出巨額的能量。後來・科學家 **趙貴在分製過程中會放出中子,使得** 核連鎖以應能夠發生。

近代的理論 田於20世紀初期,在理 論和廣驗 [作上的輝煌成就,京子科 核子物理學] 條。

學領域的研究者受到了鼓舞。 種新 的理論(所謂波動力學)誕生了,它 能解釋質點的很多波動特性 觀點和行 爲,也能說明原子的外層結構。

物理學家則將注意力轉移到微小 且奢集的原子核上。首先,由於中子 的發現,產生了原子核的簡單圖像; 但不久當科學家陸續發現新的核質點 後,這種簡易的描繪失效了。似乎介 了才是解開核 力之謎的途徑。

.次世界大戰後的研究, 滋生了 系列令人迷惑的介子和重質點。由 於它們的性質極不規則,無法用簡明 的方法來歸類。再考,藉著高能加速 器的發展,又不斷發現新的「基本」 質點。

截至目前,原子核的終極結構付 有待遗南,成千上萬的科學家 仍孜孜 於探究原子的奧祕。

參閱:原子彈 、 | 核能 」、「

若干已知的原子質點 ※

質點	質量	生命期、以秒爲單(7)
九了	0	穩定
做非了	0	穩定
电子	1	चिंहे
Mit	207	2×10^{-6}
π介子(中性)	264	8 × 1C '
π介 f (Ε酯性 ,	273	3×10^{-8}
K介子(正電性)	966	1 × 10 *
K介子(中性) /短4.命期	474	c × 10 "
長生命期	974	5 × 10 *
គ ្	1,836	穩定
किर्म	1.839	420(約15分)
△ → →	2,183	3×10^{-10}

Σ重 f (中性)	2,334	< 1 × 10 ⁻¹⁴
Σ重子(正電性)	2,328	8 × 10 "
Σ重子(負電性)	2,343	1×10^{-10}
乙 重子(中性)	2,573	3 × 10 10
2重子(負電性)	2,586	2×10^{-10}
♥重子(中性)	3,105	1 × 10 20

- ※上述質點都被假設有反質點的存在。
- +本表係將電子質量定為Ⅰ,其餘則據此推算而得。

資料來源:美國國家標準局。

郭支牌

原 子 筆 Ballpoint Pen

原子筆是時下最常用的一種書寫 工具,因筆尖處讓有一金屬小球,故 西人稱之爲「球筆」。1880年代, 由美國人路德(John Loud)所發 明,但正式成爲商品,卻為1940年 代中葉的事。二次大戰後,國人因鑑 於原子單的威力,喜歡以「原子」命 名新奇事物;原子筆一詞,即於此時 產生的。

編纂組

原 子 彈 Atomic Bomb

邁入原子時代。由於原子彈的巨大威力,部分陳舊的武器、戰衛和軍事戰略也顧得落伍。

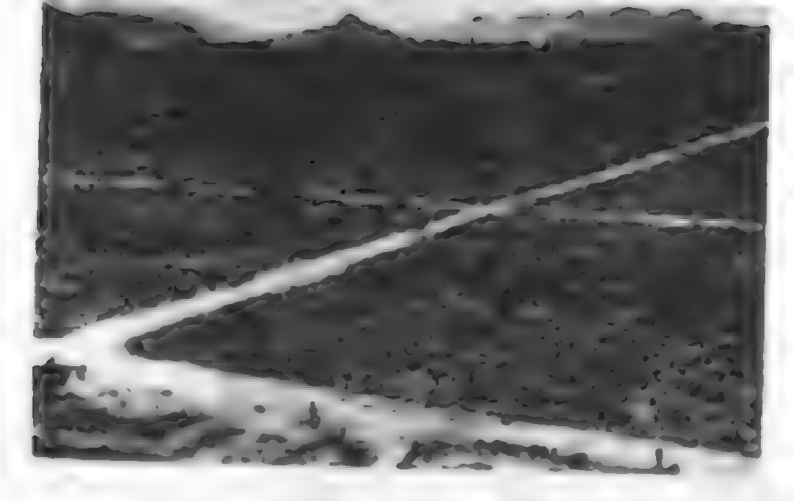
與二次世界大戰以後送次發展的各種核子武器相比,1945年出現的原子彈算很原始。目前的原子武器經過廣泛的改良,已充作飛彈、砲彈、地雷、火箭砲和魚雷的彈頭,它們也能充當氫彈的「起爆藥」。

原子彈的破壞威力

原子爆震 原子彈在瞬時間內製造的 巨大爆炸威力,會產生強烈的爆震效 應。爆震波通過空氣的速率較聲速快 (一分鐘約爲20.1公里或12.5哩)。當爆震波離開爆炸點,會形成高 氣壓,爆震壓力足以摧毀建築物,造 成相當大的破壞。

爆震波離開零點(原子彈爆炸的 地點)愈遠,愈趨微弱。例如,在廣

> 原子爆彈爆炸使日本廣島成 為 片廢墟。



Σ重 f (中性)	2,334	< 1 × 10 ⁻¹⁴
Σ重引(正電性)	2,328	8 × 10 "
Σ重子(負電性)	2,343	1×10^{-10}
Ζ重 ƒ (中性)	2,573	3 × 10 10
2重子(負電性)	2,586	2×10^{-10}
♥重子(中性)	3,105	1 × 10 20

- ※上述質點都被假設有反質點的存在。
- +本表係將電子質量定為Ⅰ,其餘則據此推算而得。

資料來源:美國國家標準局。

郭支牌

原 子 筆 Ballpoint Pen

原子筆是時下最常用的一種書寫 工具,因筆尖處讓有一金屬小球,故 西人稱之爲「球筆」。1880年代, 由美國人路德(John Loud)所發 明,但正式成爲商品,卻為1940年 代中葉的事。二次大戰後,國人因鑑 於原子單的威力,喜歡以「原子」命 名新奇事物;原子筆一詞,即於此時 產生的。

編纂組

原 子 彈 Atomic Bomb

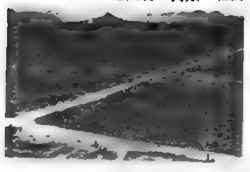
1945 年7月16日,第一顆原子 頭在新墨西哥州阿拉摩哥多(Alamogordo)附近試爆成功,產生的爆 炸力相當於17,000 公噸(19,000 短噸)TNT的爆炸威力。幾個星下 近噸美國在日本廣島和長崎各投帶入 東原子彈,將一次世界大戰單。 1945 年以前,原子與的大大 軍衛子與的一堆有華盛頓紀念碑人,原子 量別與一堆有華盛頓紀念碑人,原子 量別與一堆有華盛頓紀念。 東爆炸後所生的能量 大原子彈。 東場特別與一堆有華盛頓紀念。 東場特別與一堆有華盛頓紀念。 東場特別與一堆有華盛頓紀念。 東場特別與一堆有華盛頓紀念。 東場特別與一堆有華盛頓紀念。 東場特別與一地,原子理 東場特別,原子理 東場特別,原子理 東場特別,原子理 東場特別,原子理 東場所生的 邁入原子時代。由於原子彈的巨大威力,部分陳舊的武器、戰衛和軍事戰略也顧得落伍。

與二次世界大戰以後迭次發展的各種核子武器相比, 1945年出現的原子彈算很原始。目前的原子武器經過廣泛的改良, 已充作飛彈、砲彈、地雷、火箭砲和魚雷的彈頭, 它們也能充當氫彈的「起爆藥」。

原子彈的破壞威力

原子爆震 原子彈在瞬時間內製造的 巨大爆炸威力,會產生強烈的爆震效 應。爆震波通過空氣的速率較聲速快 (一分鐘約爲20.1公里或12.5哩)。當爆震波離開爆炸點,會形成高 氣壓,爆震壓力足以摧毀建築物,造 成相當大的破壞。

爆震波離開零點(原子彈爆炸的 地點)愈遠,愈趨微弱。例如,在廣



原子爆彈爆炸使日本廣島成 為 片廢墟。

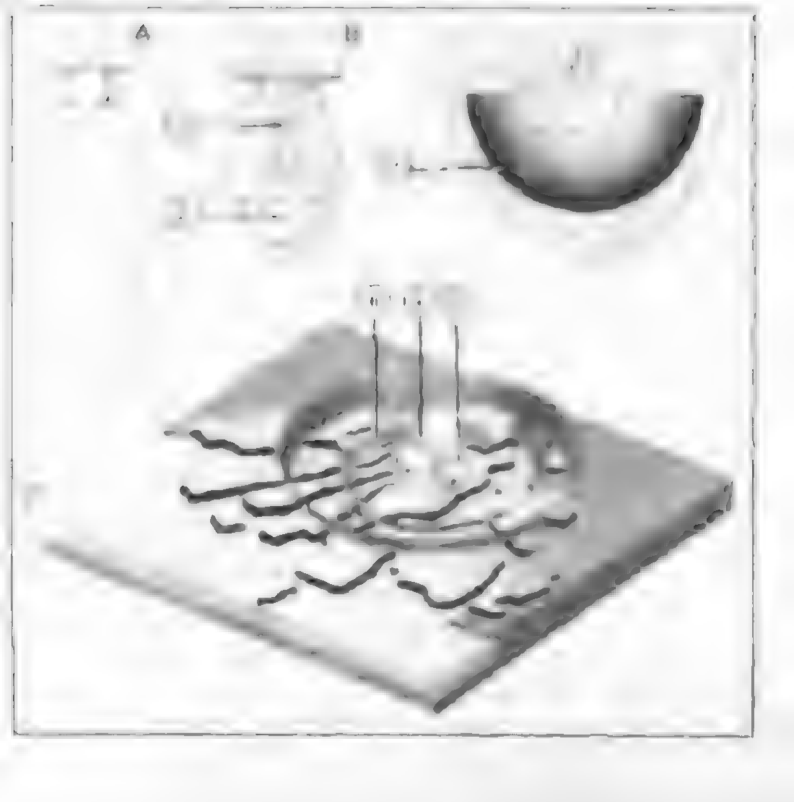
以廣島來說,直接暴露於離地面 零點 1.6 公里(1哩)範圍內的人, 均遭灼傷而致死。距離地面雾點2.4 公里(1.5 哩)處的紙張、木材和葉 子則被燒焦。再近一點便引發火災。 核輻射 原子彈會產生具貫穿力的輻 射線。在爆炸的一瞬間釋放的輻射稱 爲瞬間輻射。而爆震出現後才產生的 輻射稱爲遲延輻射或落塵。瞬間輻射 發出 - 長串快速的中子和伽瑪射線 (類似 X 射線的高能射線)。中子能穿 透堅硬的物質,但它所造成的致命效 果,不如伽瑪射線延伸較遠。只是伽 瑪射線的輻射强度仍隨距離的增加而 呈明顯遞減。以廣島爲例,瞬間貫穿 輻射的致命範圍僅止於距離地面零點 1.6 公里(1 哩)內的區域。

落麼 原子彈製造的落塵,可能會在 爆炸之後不久即刻出現,也可能帶延 數個星期、數月,甚至數年。當原子 彈在地球表面附近爆炸,灰塵會被火 球吸收,而具放射性的分裂碎片,並 被帶入原子雲中,最後再飄回地面形 成落塵。如果原子彈在空中爆炸,只 有少量的灰塵衝入火球,但放射性的

A原子彈

B 原子彈矢教的過程千分級物質的 片 ②大的準臨界質量分裂之硬塊 3分裂数

C原子爆彈之波及範圍與爆 七地4爆炸之中心處 的 發掉所有的東西 6爆炸最 到地區



A B

A原子彈

B 原子彈子裂的過程了分裂物質的 片 ②大的準臨界質量分裂之硬塊 3分裂数量

C原子爆彈之波及範圍與爆 七地4爆炸之中心處 的基 發掉所有的東西 6爆炸最 到地區

以廣島來說,直接暴露於離地面 零點 1.6 公里(1哩)範圍內的人, 均遭灼傷而致死。距離地面雾點2.4 公里(1.5 哩)處的紙張、木材和菓 子則被燒焦。再近一點便引發火災。 核輻射 原子彈會產生具貫穿力的輻 射線。在爆炸的一瞬間釋放的輻射稱 爲瞬間輻射。而爆震出現後才產生的 輻射稱爲遲延輻射或落塵。瞬間輻射 發出 - 長串快速的中子和伽瑪射線 (類似 X 射線的高能射線)。中子能穿 透堅硬的物質,但它所造成的致命效 果,不如伽瑪射線延伸較遠。只是伽 瑪射線的輻射强度仍隨距離的增加而 呈明顯遞減。以廣島爲例,瞬間貫穿 輻射的致命範圍僅止於距離地面零點 1.6 公里(1 哩)內的區域。

專家探討伽瑪射線對人類的效應,所用的測度單位是倫琴(?)。接受約450 倫琴劑量的全身輻射,約有學數的人會在1個月內死亡。暴劑量的環境,便會罹患暫時性的疾病。擊者在廣島上空爆炸的原子彈來說,離局。2.4公里(0.5 哩)的地方,則爲100 倫琴。至於,離開零點2.4公里(1.5 哩)的位置,劑量僅降低數倫琴。

落塵 原子彈製造的落塵,可能會在 爆炸之後不久即刻出現,也可能帶延 數個星期、數月,甚至數年。當原子 彈在地球表面附近爆炸,灰塵會被火 球吸收,而具放射性的分裂碎片,並 被帶入原子雲中,最後再飄但地面形 成落塵。如果原子彈在空中爆炸,只 有少量的灰塵衝入火球,但放射性的 分裂碎厂會被搭起,升入泉子裏內。 依據爆炸力量和原子雲上升的高度, 分裂碎厂會在對流層(下大氣層)或 同溫層、上大氣層)遭到散射。在對 流層內散射的殘餘物,1個月內會以 落塵的形式降到地面。至於同溫層落 塵,可能過數年仍小會降落到地面。

原子彈的作用原理

分裂 原了彈係從鈾級錦原子核的分 製中獲取能量。重原了分裂會產生能 量,可且德裔美籍物理學家愛因斯耳 所發表的質能上換么式來解釋。

1905 年愛因 斯坦的狹義 相對論 公布於《,指出質量可轉變爲能量。 它們之間的關係為 E mc *(式中, E表示能量, 而代表質量, c² 是光 速的车。」。這個方程式顯示極微。 的質量便足以變成巨額的能量。基於 此, 0.5公斤 1磅)物質內的所有 原子完全轉爲能量,相當於9JII)萬公 噸(1,00 萬短噸)的TNT爆炸後 釋放的能量。然而,核分裂並不可能 將整個原子完全變成能量,它們僅會 分裂成較小的原子。這些小原子的總 質量比分裂前原子的質量為 3. ,「損 失」的真量便根據愛凶斯坦方程八轉 變的能量、因此,如果05公斤的鈾 原了進行分裂,所釋放的能量,僅相 當於7,300 公願 (8,000 f) 順 j 的 T NT爆火後產生的能量。

只有某些可多材料容易進行分裂 ,能供原子彈運用。這些材料都不是 以精純的形式存在於自然素,科學家 它須從大然存在的鈾中製品。大然鈾 主要包含兩種同位素,較重的同位素 U⁸³⁶与中,3 元。分量少且較輕的同 - 仂 表1 285 較易分裂,心必須從天熱鈾 中分離王來。鈽也是原子彈常用的材 料,比鈾還重。自然界工不存在這種 物質,它是由中子撞擊鈾而產生的。 連鎖反應 中子足促成鈾核分裂最有 效的 具。通常分裂一個原子僅需要 **胡中子。當原子分裂發生,會分裂** 成网俩較与的原子、稱為分氢碎片, 它们幾乎常具有放射性質ノ・耳放出 2個 、3 4 セ子。換付話說・連録 攵 應(基生 連串的分裂)是可能中。 在連鎖反應的過程中,某個原子釋放 的,中子,會導使其他原子進行分裂。 田於 日分裂開始,所放出的中子會 繼續分裂其他原子,而無需外物介入 因此,連鎖反應是自續的。暴炸發 **华時,連鎖反應進行得非常迅速。**

臨界質量 連鎖及應發生的先決條件 ,是可裂材料必須達到臨界質量。可 裂材料必須達到臨界質量。可 表材料堆聚成的球體,如果約有高爾 夫球 U. 45 公斤以1 磅)II 人 小 只達到次臨界狀態。大量的中子會經 由球面遁入空間,無法有效觸發更多 的分裂,以致使得連鎖反應立即中上 。當可裂材料堆成的球體增加到某特 定大小,此時球體內部中子的產生足以補償自球體表面逸出的中子。換句話說,中子的產生和損失維持平衡,連鎖反應才到達臨界狀態(變成自續的反應)。放射性材料形成臨界數量時,約有棒球般的大小。

產牛爆炸 要引起原子彈爆炸,科學 家係先使可灸材料達到次臨界數量, 以避免材料突然爆炸。當次臨界物質 聚在一起,有可能變成超臨界(大於 臨界質量);爲了釋放巨大的能量。 必須使它們在一瞬間內結合。科學家 利用槍管配備將這些物質聚合在一起 。 在這項裝置中, 端的次臨界物質 當作靶,另一端的次臨界物質則作爲 彈丸,槍管內的空氣區將兩者分離。 當高爆炸性能的推進增驅動彈丸射中 靶時,物質到達臨界狀態,撞擊力足 以將兩部分可裂材料密合。在連鎖反 應過程中,連續兩次分裂的時間相隔 約 億分之 秒,核爆炸在一百萬分 之 秒內全部完成。在這簡短的時間 内,有2×1024個鈾原子分裂,分裂 後產生的原子碎片以高速向四周射出 , 造成數百萬度高溫。 次爆炸放出 的能量等於 2 萬噸(20,000 短噸或 18,000 公順)的TNT。

原子彈的歷史

原子彈的歷史可追溯自 1890年 代末期倫琴 Wilhelm K. Roentgen 和柏克萊爾 (Antoine Henri Beccuerel)等人的研究。 1900年 代初期,科學家廣泛探討了原子的結 構。愛因斯坦的狹義相對論爲理解核 能提供了基本的線索,它指出原子含 有巨大的能量。但是一直到 1930年 代末期,原子能量的運用似乎仍超出. 人的想像之外。

曼哈坦原子彈計畫 1939年,許多科學家成功地利用中子來撞擊鈾原子,使它發生分裂。他們發現分裂的原子會放出中子和能量。義人利物理學家費米(Enrico Fermi) 更推導tt. 分裂後射亡的中子能引起連鎖反應。

很多物理學家也認满了原子雖在 軍事上應用的可行性,他們認為美國 政府對連鎖反應的深入研究會感與趣 。1939年的夏天,愛因斯斯致國羅 斯唱總統闡釋了這個問題。1940年 初,科學家得到了第一筆研究費用, 研究後的結果令人充滿信心。於是用, 研究後的結果令人充滿信心。於是 1942年美國政府授權製造一顆原 理,組成了曼哈坦工程區組織去實現 這個目標(這就是學世知名的曼哈坦 計畫)。

1942年12月2日,費米和他在 芝加哥大學的同事成功地完成了人為 的連鎖反應。這項成功促成了自鈾生 產鈽以及分離 U235 和 U238的大工廠。 可裂材料被運到了新墨西哥州的洛斯 阿拉摩斯,在那裏曼哈坦計畫工作小 組建了 座武器研究實驗室,致力於 發展正以引發原 子爆炸的精密技術。 原子爆炸 第一颗原子弹試爆是1945 年 7 月16日在新墨西哥州阿拉摩哥多 附近舉行。同年8月6日首次在軍事 上應用, 架高飛的B-29蟲炸機在 日本廣島投下了 顆点子彈,11.7平 方公里(4.5 平方哩)以上的城市全 毁。 3 天後,另 顆經過改良的原子 彈又在長崎上空爆炸,這顆原子彈是 用鈍(而非鈾)作可裂材料,它破壞 **了約39**年方公里(15平方哩)的

城市區。在廣島,超過92,000個人 喪牛或失踪,在長崎則至少有4萬人 。在廟地,約有相同的人數受到損害 。但是,戰爭卻因而迅速結束了。

1946年7月,美國在馬歇爾 島的比基尼環礁試爆兩顆具有2萬噸 威力的原子彈,這兩次試驗係用以確 定核了武器對軍事裝備的影響力。全 1948年春季,美國又在安尼維塔環 礁試爆三次,這3顆原子彈的威力較 前幾次爲大(更能有效地運用核燃料)。比在長崎投下的核子武器威力大 5倍的原子彈終於誕生了。

蘇聯在1949年8月首次試爆原 f彈。1951年,美國又陸續試驗了 12 類小型的原子彈、4顆大型原子 彈和七顆由原子彈觸發的小型氣彈。 同年,蘇聯則試爆了2顆原子彈。

1952年11月1日,美國的科學 家在女尼維塔環礁引爆了第1顆百萬 噸級的氫彈(一種熔合武器),產生 的能量超過104百萬噸、1,040萬短 噸成940萬公噸)的TNT。1952 年英國試爆了1顆原子彈。1953年 蘇聯才試爆第1顆百萬噸級的氫彈。

1954年,美國專家在太平洋引 爆6顆核子武器 3月1日試爆的那 次,產生的爆炸威力框當於1,500 萬噸。英國首次引爆氫彈是1957年 5月的事。1955年以後,由於核子 武器的試爆密來愈頻繁,試驗次數的 追踪便變得很困難。英國、蘇聯以及 長國都非正式地在1958年中止核子 試 慢

1960年·法國在撒哈拉沙漠試 爆第 賴原子彈·直至1968年,才 首次升爆氫彈。1974年,印度也進 行了原子彈的地下試爆。

最近的發展 蘇聯率先打破了中止核 子試爆的默契,在1961年又恢復 試爆。美國和英國則在1962年恢復 試爆。1963年,英國、蘇聯、美國 和大多數聯合國的簽署了一項 條約,禁止在地下試爆不在禁止之國 簽署了這項條約。法國與中共並國 簽署了這項條約。法國與中共並國 後署了這項條約。1970年代仍繼續 在地球大屬屋從事試爆。1968年, 聯合國通過了禁止核子擴散條約,在 1970年3月正式生效。

但是很多國家仍不停進行原子武器的研究。1970年代末期,美國武器專家發展了一種炸彈、能放工戶量致命的高能中子。這種新學炸彈所造成的爆震和熱效應強度,此起其他原子武器低很多。這種武器稱為中子彈,是設計用核輻射來殺傷人類,對建築物和其他構造僅產生輕微的毀損。

參閱「輻射;、「放射性」、「 落塵」、「中子彈」、 原子」、「 核能」、「相對論:條。

氢碳醇

原 子 能 Atomic Energy 見「核能」條

原 子 量 Atomic Weight

由於原了的體積太小很難與出填 重量,也科學家們訂出不可元素間 的相對重量。以候有量最多的同位素 碳 12、一億 為準,定其重量爲12 , 向其他元素的原子量即相對於此。 1961年發棄了傳統所用的氧 16(

Ŧ 文竹

原子 論 Atomic Theory 見「原子」條。

原 子 價 Valence

電子不能分割,故原子價均爲整 數。各元素的原子價並沒有固定不變 ,如SnCl。與SnCl。,錫的原子價 ,前者爲+2,後者爲+4。表示元 素的原子價,在元素符號上畫一橫線 ,稱為 價(H-),2條線爲2價 (-O),其餘類推。

原子價及化學活性,均以原子核 上最外層軌域電子的數目及排列而定 。此種電子特稱爲價電子,於化學作 用之際,原子即有失去或攝取此種電子之傾向。

豹俠 遂

原子序 Atomic Number 見「原子」條。

原 字 鐘 Atomic Clock

原子武器 Atomic Weapon

4.4

見「原子彈」條。

原 絲 體 Protonema

苔類的配子體分為兩個時期,由 孢子萌發後先長成多細胞的絲狀、綠 色或褐色的原葉體,稱為原絲體,再 由原絲體上生出綠色、葉狀、行有性 生殖的配子校。原絲體的腹面經常生 有假根,在配子枝形成的初期可幫助 吸收養分,而在配子枝發生不久後, 原絲體卽死亡。

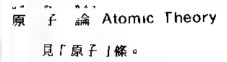
郭文良



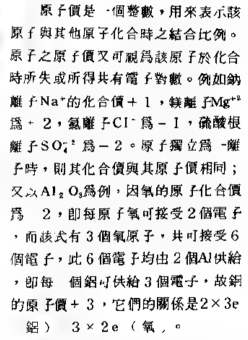
用子師

`。O)爲基準的原子量表,因爲在氧 用之際,原子即有失去或攝取此種電 16樣品之中含有氧的其他同位素氧 17及氧-18。新原子量表中,氢的 原子量為15.9994。原子的質量數是 原子核中中子數和質子數的總和,它 近似於原子量值。

E 文竹



子 價 Valence



電子不能分割,故原子價均爲整 數。各元素的原子價並沒有固定不變. ,如 Sn Cl。與 Sn Cl、錫的原子價 ,前者爲+2,後者爲+4。表示元 素的原子價,在元素符號上畫一橫線 ·稱為 價(H-),2條線爲2價 (-O),其餘類推。

原子價及化學活性,均以原子核 上最外層軌域電子的數目及排列而定 此種電子特稱爲價電子,於化學作

子之傾向。

約恢 遂

子 序 Atomic Number 原 見「原子」條。

子 鑄 Atomic Clock 原

原子鐘是藉著量度原子或分子釋 放(或吸收)的電磁波頻率,來測量 時間間隔的裝置。由於此種類率非常 穩定,因此原子鐘的準確度很高。某 些原子鐘在10萬年內的誤差不紹渦卷 秒。機械鐵則會受到很多外界因素的 干擾,包括溫度的改變和零件的磨損 • 應用於原子鐘的氣體或分子包括鉋 原子以及氨氣體分子。原子鑰掉制了 從美國國立實驗室(如國家標準局) 發送至世界各地的時間訊號。 1964 年,全世界的科學家採用原子繪的振 動速率,作爲定義時間單位的標準。 郭成鹏

子武器 原 Atomic Weapon

見「原子彈」條。

原 絲 體 Protonema

苔類的配子體分爲兩個時期,由 孢子萌發後先長成多細胞的絲狀、綠 色或褐色的原葉體,稱爲原絲體,再 由原絲體上生出綠色、葉狀、行有性 生殖的配子枝。原絲體的腹面經常生 有假根,在配子枝形成的初期可幫助 吸收養分,而在配子枝變生不久後, 原絲體卽死亡。

郭文良



中心的

原 色 Yuan Seh

見1色,條。

原尾目 Order Protura 見「昆蟲」條。

圓 柏 Juniper

周柏屬柏科(Cupressaceae) 之常線權木或喬木,屬名的。Jumperus。葉爲對狀葉或鱗片狀葉。花爲 雌雄黃株,只有長雌花的植株才結有 毬果,毬果爲鸌果狀球形、具芍香, 早監色个紅色。至屬60種,北中球內 幾均有分布,中國產有23種之多。下 列為臺灣常見者

香青 J. squamata var motrisonicola 又名山柏或柏慎。披針 形葉 葉輪住。果實球形式橢圓形, 熟時爲單色,內含單一種子。產於陝 內、湖北、四片、宴南以及臺灣中央 山脈虧拔3,000公八以上之地,是臺 灣針葉樹中分布最高者。其材綴審、 为香,可供製用材、家具及線香料。

圆柏(J chinensis)又名檜柏 ,其材質緻密,堅重耐久,可製器具 、箱櫃、鉛筆桿及棺材。与有兩變種 ,爲與關中常見之觀賞樹木, 爲龍 柏,樹成圓筒形或大塔形、鱗葉密生 ; 爲塔柏,樹姿爲狹頭排形,葉針 扒,堅硬而被白粉。

鉛筆柏(J virginiana)原序 美國,臺北植物園亦有栽培,其木理 美麗通直,有芳香,能耐久,極官為 鉛筆桿木,引為優良家真用材及優美 庭園樹。

陳燕珍

圓 夢 Expain Dream

闺夢久可寫作原夢,又稱此夢, 是解析夢境以末与四的一種。術。依 「吏記」帝王本紀中的兩個故事,圓 夢早在黃帝時已有,其,,黃帝夢大 風,後來在無邊遇到 個男子,名叫 風后, 就舉他爲相; 其 , 黃帝夢 人執手鈞之弩,臨羊萬墓、醒後成。 「千乳之輕,異力者也;臨羊萬臺, 能牧民者也。」因而據此找到 17人 力 + 力牧爲将。這是夢水徵驗於 人事的實例,也是圓夢術的濫觴。 圓夢術之立官 「馬禮」春日大ト・ 「掌」夢之法, 日致夢, 日翰夢 ・ 日咸尚。」注文党・致夢是「こ 夢之所至,夏后氏作馬 指夏人所 作占夢之法;畸夢「言夢之所得,殷 大作焉。」指觭夢爲殷人所作占夢之 丛;咸涉「咸、皆也;既之言得也, 」夢之皆得・刮人作焉 指表
は是 插入所作占夢之法 周時占夢之法已 有一種,而別 2占夢爲 B,專職掌 理。以日月星辰吉 夢之亡囚。此六 夢爲何、日正夢、噩夢、思夢、寤夢 、喜夢、懼夢六種。毛詩中也有「訊 之古夢。之語。

歷史上有關占夢之事,最有名的 是城濮之戰,「左傳」有「晉侯夢與 楚子搏,楚子伏已而聲(百鼓,乃 吹之義)其腦。子犯曰、『一。』其 天,楚伏其罪,我且來之矣。』其次 是然陵之戰、「呂錡夢射月」中也之 是人於泥,也之曰。引即中之,是 姓月也,必然至。』果射楚其 於泥,必至矣。』果入 於泥,亦為養由基(人名)射死。 是兩個夢境實現的質例。 漢時仍有專人圓夢 「 漢書」藝又志 、「 七略 」、雜占 + 八家、以黃帝長 稱占夢日卷、甘德長柳占夢20卷為首 財団的解釋 「 雜 山 書 + 記百家之 象,候善惡之徵,衆占非 ,而占夢 為大。」可見占人對圓夢術的重視。

「後漢書」梁王暢傳、「王數有 聖夢,從「下层(人名)善二夢。王 數使下卷。」觀此可知,東漢時還有 占夢之人。依郞瑛的战法,自從樂廣 成工「日有所思,夜有所夢」之後, 作夢之理才漸爲人知,此後即不需有 夢之人了。

末人洪邁在「夷堅志」中說:「 新城十人黃開赴秋攀,祈夢於大乾山 ,母詩兩句,云:『一枝丹桂高高折 ,母杂黃花奕奕開。』後登第,詮梓 陽主簿,卒。有圓夢者,追繹神旨所 調:『兩杂黃花奕奕開』者,華而不 貫之意也。」所以才不永壽

病人又有梅溪了, 姓宁文氏, 精 於太乙數, 又善於顏夢, 傾午生所學 授與學年人狂矜, 於是托經以此擅名 。近世圓夢之術, 多出於狂經所傳。 今日圓夢術不像其他數術 樣專 業化,而民間行事所遵用的民曆上大 多有「司公解夢全書」 欄可略增談 助。。

問夢雖爲 種迷信,但「日有所 思,夜有所夢。」夢與眞實,亦有某 種契合,圓夢之說或與心理學所謂之 曆意職不無相關。

> 參閱「夢」、「睡眠」條。 □ ↓ † †

圓 明 園 Yuanming Yuan

固明園是北京都城內的兩座名園 之 ,與頤和園同享盛名。夏明園離 北京城約10公里,初建於橋聖祖康熙 48 年(1709)。世宗雅上皇帝即 位後父人與上本,加建了各式各樣的 殿屋和學樹,規模更宏偉。雅上3年 (1725)起,荷朝皇帝每年的春夏 秋 季任在園中「避書聽政」,自此 成爲慣例, 年之中有10個月留駐此 地。

维正皇帝曾寫過 篇圓明團記, 將這座名園的得名始末,敍述得很詳細,圓是「真而入神,召子之時中」 ,明是「明而普斯,達人之實知」之 義。

高宗卷隆皇帝當朝60年,病朝國勢達到最高率,在這60年中,圓明園的「修飾整建」「作,從未問斷。在六次的南遊中,每見任南景色秀麗宜人,就在園中仿建。自乾隆 9年至35年(1744~1770)近,先後增建了長春遠、綸春園,此後,這座名園與週明園合稱「圓明「園」。

長春園取名長春,是取门圓明園 40 景中「長春個館」的長春兩字。 長春園內的門殿都是 重建築 , 周圍 的附屬建物還有麗景軒、占香齋、林 虛桂靜等。

裔春國原是乾隆皇帝命的國名, 穆宗同治時改稱萬春園,此後就成為 倩朝皇太后的寢宮。國中共有30景, 大部分的建築是軒、閣、齋、榭、樓 堂、亭、書屋等。

週明園的大門前有 個很大的廣 場,門兩旁有一對銅獅子,再往前進 ,兩側是一系列的朝房,朝房之後, 及有20多間曲尺形的朝房,這就是清 廷六部 東、戶、禮、兵、刑、王 的辦公處。再往前就是正大光明殿 這是乾隆皇帝聽政所在。乾隆帝的寢 宮在「樂安和」,后妃們的住處則在 「大地一家春」。

國中有一座大噴水池。這是法國 傳教上將友仁(P. Michel Benoft)所設計和監造成的。蔣友仁設計出 的噴水工程,取名爲「大水法」。大 水法的噴水口共有12個,仿照中國的 广二生肖代表的動物,來配合 天的 12時辰。這12種動物是于時屬鼠,長時 屬生,寅時屬蛇,卯時屬稅,長時 屬龍,巳時屬蛇,在時屬鄉,戌時屬狗 羊,申時屬猴,酉時屬雜,戌時屬狗 , 亥時屬豬。以近代的眼光看來,這 座「大水法」極其半凡,但在當時觀 之,卻是破天荒的神 I。

文宗咸豐10年(1860)英法聯軍因辦理天津條約換約失敗,讀而登陸天津,咸豐皇帝倉惶逃至熱河,8月22日晚,聯軍開進圓明園,立即開始搜劫貴重實物,並放火焚燒園中宮殿。大火「日不息,這座歷經」代皇帝修建的名國,就此毀於洋人之手。幸因園地範圍太人,少部分名勝與近北端的殿堂倖冕於難。

同治朝開始有重修圓明園之議。 贊成與反對派勢均力敵,其後因贊成 一派是由慈禧暗中授意,並且同治 帝也希望有地方供慈禧頤養游憩,使 她不干涉朝政與他的私生活。當權的 兩大人物都主張重修,反對派人士自 是無能爲力。修建「程在同治13年(1874)正月開工,到年底同治帝駕 頗爲止。

德宗光緒皇帝繼大統後,對圓明 園的整建工作十分重視,光緒26年(1900)庚子事變發生,八國聯軍開 青朝皇后鵪章圓明園的情形 此幅油畫爲義大利籍傳教 士即世寧所繪。



長春園內的門殿都是一重建築,周圍 的附屬建物還有麗景軒、占香齋、林 虛桂靜等。

裔春國原是乾隆皇帝命的國名, 穆宗同治時改稱萬春園,此後就成為 倩朝皇太后的寢宮。國中共有30景, 大部分的建築是軒、閣、齋、榭、樓 堂、亭、書屋等。

週明園的大門前有一個很大的廣 場,門兩旁有一對銅獅子,再往前進 ,兩側是一系列的朝房,朝房之後, 又有20多間曲尺形的朝房,追就是清 廷六部一一吏、戶、禮、兵、刑、王 的辦公處。再往前就是正大光明殿 這是乾隆皇帝聽政所在。乾隆帝的寢 宮在「樂安和」,后妃們的住處則在 「天地一家春」。

國中有一座大噴水池。這是法國 傳教上蔣友仁(P. Michel Benoft)所設計和監造成的。蔣友仁設計出 的噴水工程,取名爲「大水法」。大 水法的噴水口共有12個,伤照中國的 广二生肖代表的動物,來配合 天的 12時辰。這12種動物是于時屬鼠,長時 屬性,寅時屬虎,卯時屬兔,長時 屬龍,巳時屬蛇,午時屬馬,戌時屬狗 羊,申時屬猴,酉時屬雞,戌時屬狗



青朝皇后鶴幸圓明園的情報 此幅油畫爲義太利籍傳教 士郎世寧所繪。

, 亥時屬豬。以近代的眼光看來,這 座「大水法」極其半凡, 但在當時觀 之, 卻是破天荒的神 I。

文宗咸豐10年(1860)英法聯軍因辦理天津條約換約失敗,憤而登陸天律,咸豐皇帝倉惶逃至熱河,8月22日晚,聯軍開進圓明園,立即開始搜劫貴重寶物,並放火焚燒園中宮殿。大火「日不息,這座歷經」代皇帝修建的名園,就此毀於洋人之手。幸因園地範圍太人,少部分名勝與近北端的殿堂倖冕於難。

同治朝開始有重修圓明園之議。 贊成與反對派勢均力敵,其後因贊成 一派是由慈禧暗中授意,並且同治 帝也希望有地方供慈禧頤養游憩,使 她不干涉朝政與他的私生活。當權的 兩大人物都主張重修,反對派人士自 是無能爲力。修建「程在同治13年(1874)正月開工,到年底同治帝駕 頗爲止。

德宗光緒皇帝繼大統後,對圓明 関的整建工作十分重視,光緒26年(1900)庚子事變發生,八國聯軍開 進北平, 祭禧與光緒帝赴往西安, 追 座名鼐冉次蒙塵。

民國26年(1937)盧轟橋事變 , 閩明園又再度遭劫。民國38年,又 倫入中共之手。

压 艾莲

圓 顧 黨 Roundnead

見! 兒倫威爾!、「凊教徒」條。

圓 口 類 Cyclostomi

记「魚類」、「八日鰻」、「盲 鰻」條。

圓形動物 Nematoda

有些圆形動物生活於主壤中;有 些态生在植物體內(線蟲/;月 些 ,如沟蟲、蟆蟲、旋毛蟲、血絲蟲等 ,則寄生於人體及狗、羊、馬、豬等 動物體內。

蝙癋粕

圓 周 Circumference

見「圓周率」條。

圓 周 率 The Number π

希臘字母 π 相當於英文字母 P ・ 即代表問界(periphery / ・它是劇 門長與閩南谷的比値・即 π - 閩周長 / 眞直径 德國數學史家康托 (Moritz

Cantor) 會說: 「歷史」 個國家 所算得的圓周率之準確程度,可以作 爲衡量這個國家當時數學發展水平的 指標。」在古代數學史中,π的發展 無疑地提供 個良好的視野,使我們 得以審察數學史的部分面貌。

在人類文明的演進過程中,常常需要升算圓周長與圓面積。一開始,他們想必不知道在是個常數,只是用逼近甚去估計每 個圓的 而值,後來才從這種實踐中歸納出「 而值為常數 可這種概念,最先嘗試嚴格證明過(約 對實的是希臘大數學家歐幾里得(約 西元前 300 年),不過顯然沒有成功,因為嚴密的證明必然會涉及極限過程的處理。

由於π不但是無理數(展開成無限不值襲小數),且是超越數(即不能滿足整係數力程式),它的本性極不容易了解與掌握。因此,π的早期歷史可以說是其近似值的信訂史

數學史記載,雖然占埃及人和巴 比倫人已分別求到3.1604和3.125

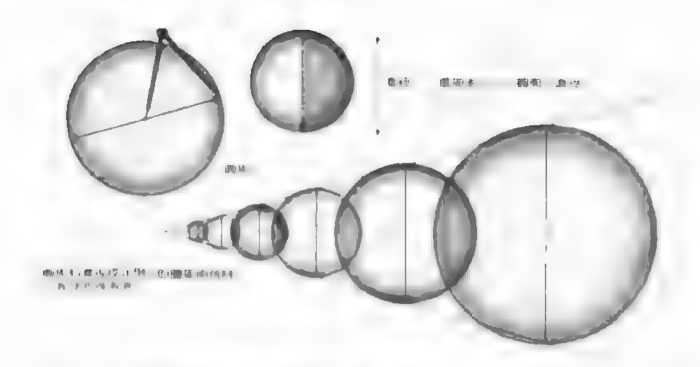


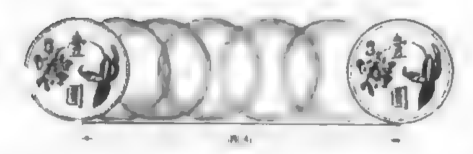
戴震 か登算側 所籍的撬 圖 用。表場 st慢衝する ,但古代諸文明國家之間,極普編使用的仍然是 $\pi=3$ 這一個近似值,這在我國的周齡算經、九章算術與周禮 放工記中都可以找得到。15世紀前的西方數學史上,除了阿基米德(約150年)的在第287?~212年)的估計值 $3\frac{10}{71}$ < $\pi<3\frac{10}{70}$ 及托勒密(約150年)列取的 3.141666以外,其餘則乏善列取的 3.141666以外,其餘則乏善列取的 中國古代數學家,如 3世紀的祖中之則在 π 的歷史上大數異彩,做出偉大的貢獻。

西元 9年,劉歆(?~西元23年)為于莽製作嘉量科(標準量器,臺北故宮博物院現在珍藏了一具),史家推測他使用了 $\pi=3.154之值,此外,還有漢朝張衡(78~139)在西元 130年取<math>\pi=\sqrt{10}$,三國時代王蕃(219~257)求得 $\pi=142/45$ ~3.1555等等,都還沒有建立科學

方法論去求取π的近似值。中國π的 發展基礎是魏晉之間的劉徽一手奠定 的,他創立「割圓術」,繪出了求取 π值的科學方法。

特別值得 提的是,割圓術是劉





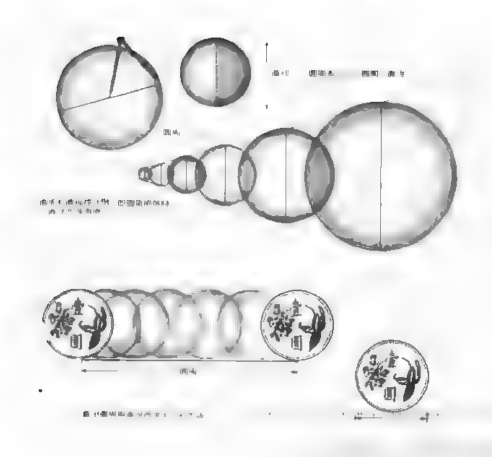


,但古代諸文明國家之間,極普編使用的仍然是 $\pi=3$ 這一個近似值,這在我國的周髀算經、九章算術與周禮 放工記中都可以找得到。15世紀前的西方數學史上,除了阿基米德(約150年)的在10287?~212年)的估計值 $3\frac{10}{71}$ < $\pi<3\frac{10}{70}$ 及托勒密(約150年)前 取的 3.141666 以外,其餘則乏善可 下 中國古代數學家,如 3世紀的國 中國古代數學家,如 3世紀的國 大 放 異彩,做出偉大的貢獻。

西元 9年,劉歆(?~西元23年)為于莽製作嘉量科(標準量器,臺北故宮博物院現在珍藏了一具),史家推測他使用了 $\pi=3.154之值,此外,還有漢朝張衡(78~139)在西元 130年取<math>\pi=\sqrt{10}$,三國時代王蕃(219~257)求得 $\pi=142/45$ ~3.1555等等,都還沒有建立科學

方法論去求取π的近似值。中國π的 發展基礎是魏晉之間的劉徽一手拿定 的,他創立「割圓術」,繪出了求取 π值的科學方法。

特別值得 提的是,割圓衛是劉



徽獨創的方法論,不可於阿基米德所使用的方法。 同時使用創內接正、 外切正多邊形去逼近 π 值,後者使用 E 96 邊形的內接與外切多邊形求得 $\frac{10}{71}$ π $\frac{10}{70}$ 。

到了南北朝時代, 祖仲之的計算 更是突出。 隋書」卷十六律曆志十 (唐長孫無忌編撰)記載:「・・宋 未南 徐州從事史祖冲之更開密法,以 圓徑 億爲一丈(按即以 丈爲直徑 · 把它分成 億分), 圓周盈數 · 丈 尺胸寸 分五釐九毫二秒七忽;晌 數一丈 尺四十一分五釐九毫二秒六 包, 正數在盈納 .數之間。密率·圓 徑 百一十三,圓司三百五十五,約 ない。単一では、周、十二の久設開差等 ・開 差立、兼以正圓參之、指要精密 ,算氏之最者也。所著之書名爲『綴 術』,學官莫能深究其深奧,是故廢 而不理 」可見其估計是3.1415926 π < 3.1415927・恰好準確到小數 6位;另外,他還求出兩個 # 值:約 芩~22/7(與阿基米德同),密 本 355/113。後面這個密率,日本 數學欠家 上義夫曾建議稱之爲「祖 ¾ 」, 是個很特出的分數, 它是分母 Λ 大於 113 的所有分數中,最靠近 π 的數,也就是說給任意分數:a b 既約形式 、・若 b < 113 ・則 $\pi \geq \frac{355}{113}$ π | ο

相冲之是怎樣算出這一結果的, 因「陷書」記述太簡,且其著作「綴 術」也失傳,無法知道。讓史家研究 ,除了「割圓術」以外,祖沖之恐怕 還沒有發現什麼新方法。事實上,照 劉徽的方法繼續做下去算到正24576 (6×212) 邊形之時,便可算得 此一結果。西元1300年左右,元朝 趙友欽以圓內接上方形算起,逐次出 4邊求8邊,8邊求16邊,一直求到 16384(4×2¹²)邊時,終於驗 證了祖沖之π值估計的正確性。

超友欽此項壯舉的主要貢獻,是在割圓偷和祖奉之間,找到 條可信 的銜接線索;他不但肯定了祖沖之布 值估。才之特出,而且還指出 項 以付 在十六、七世紀使用解析法(前 有分理論為背景) 表現 和 值 以 制 圓術 」(不管是 劉徽式的 道是 更 上類為的「點圓衛」眞可以設是中 算史上類為珍貴的遺產之。

西方 π 值的估計在15世紀以後有 : 阿爾卡西(al-Kashi 伊斯蘭國人 ,約1427年)算至16位準確,維塔 (Viéta 法國人,1540~1603) 第至10位準確,魯道夫(Rudoff 德 國人,1540~1610)算至35位準 確,倘克司(Shanks)於西元1853 年計算到小數點後707位準確。

對π的本質的探討有:法國數學家蘭柏(Lambert,1728~1777)) 證明π是無理數,1794年,樂強何 Legendre,1752~1833) 證明π不能成為有理係數 次方程的根,最後於1882年,德國數學家林德曼(Lindemann,1852~1939) 終於成功地證明了π是一個超越數,並且連帶地解決幾何學 大難題中的!化圓為方」——在幾何作圖中,求作一上方形使其面積等於已知圓面積為不可能。

自從電腦問世以後,使用它來估 計 # 値所能算到的位數愈來愈大。 參閱「劉徽」、「祖冲之」、「 點圓術 、「幾何學三大難題」條。 #萬生

圖 椎 花 序 Panicle

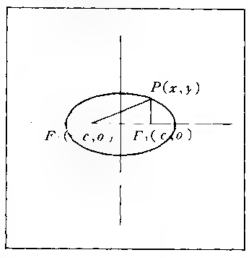
見「花序」條。

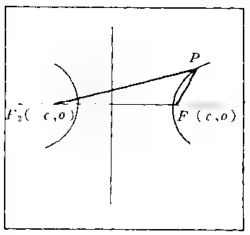
圓 錐 投 影 Conic Projection

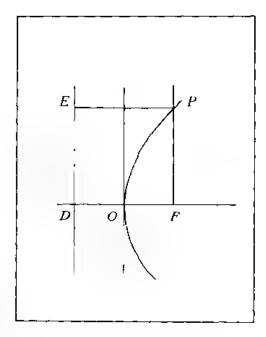
見」地圖 條。

圓 錐 曲 線 Conic Sections

固錐曲縣(簡稱錐線)也叫做 , 灰曲線,內爲在直角坐標平面 ;,它 們都可寫成二次方程式。







根據數學史家的看法,圓錐曲線 可能源自日咎(儀)的製造工作。従 -開始,這些曲線就是由圓錐面來的 , 這要追溯到西元前第四世紀的柏拉 **圖學派。爲圓錐曲線的研究推進** 人 步的是占希臘幾何學家阿波羅紐斯(Appollonius , $262? \sim 190? \rightarrow 190?$ 他把追此曲線命名爲圓錐曲線,主要 由於它們都可以得日半面與圓錐面相 截的緣故。隨不面與圓錐面間角度的 不同, 截得的曲線可以有, 圓、橢月 、拋物線、雙曲線與相交兩直線等多 種(見各附圖)。他研究這些曲線的 個別性質, 並進 步研究其相互關係 。 就理論結構來說, 他的名著圓錐曲 線論對引人研究的成果做了很有系統 的整理,是 項總結性的 L作 他的 成就被視爲古典希臘幾何學的高峯。

我們都知道拋射體的彈道是拋物線,用球繞地球甚至各行星繞太陽的軌道都是橢圓(其中太陽位於橢圓的某一焦點)等等,此種聯繫使得圓錐曲線具有很大的實用價值。

橢百 •

権爵士は 野日主和低年1 F ,F 之距離之和為常數

\$\$ \$F 之品離次差点策數

各種曲線:

雙曲線 左墨)・圓 右上 ・ 橢圓 右キ ・拗物線 右下

從解析幾何的角度來看,拋物線可以定義爲「到一定直線和一定點即 離相等的點所走的軌跡」,其中定點 為焦點,定直線稱做準線;橢圓可以 定義爲「到兩個定點距離和爲常數的 點所走的軌跡」,此兩定點稱做無 等數的點所定的軌跡」,此兩 差爲常數的點所定的軌跡」,此兩 差爲常數的點所定的軌跡」,此兩 差 點亦稱做焦點。這些定義有助於圓錐 曲線的機械作圖。

歳線蟲之対義寄生在昆蟲體内 改織生いが木中 體長

醋絲蟲是 種卵胎生的線蟲

關於前述圓錐曲線的兩種來源(定義法)的一致性,是由但得林(P. Dandelin, 1794~1847) 所達成 的,因爲討論起來頗費篇幅,故不多 說。

參閱「阿波羅紐斯」條。

4萬生

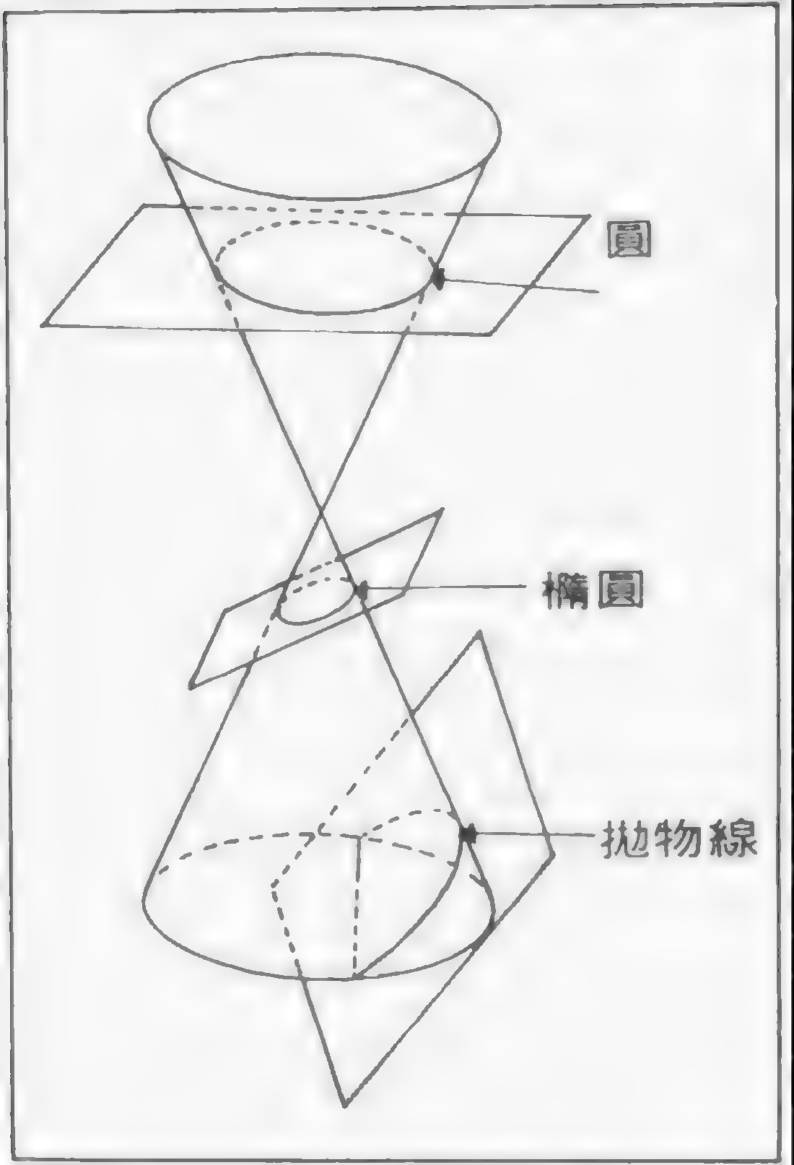
圓 蟲 Round Worm

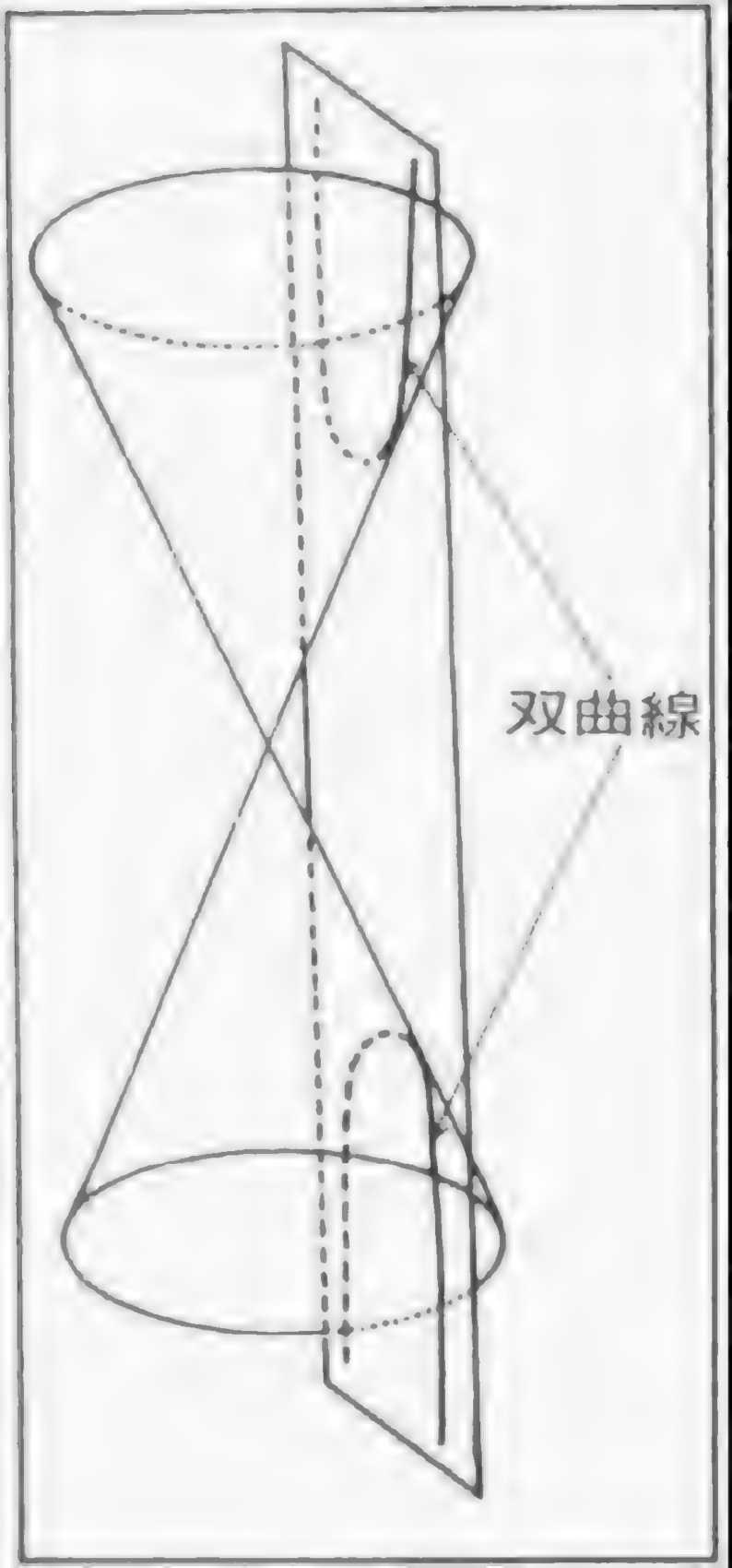
圓蟲,亦可譯爲線蟲,是袋形動物門、圓蟲綱(Nematoda)動物的

統稱。體型細長。有的寄生在動物體 ,有的寄生在植物體,有的自由生活 在每洋、湖沼、溪流或土壤中。

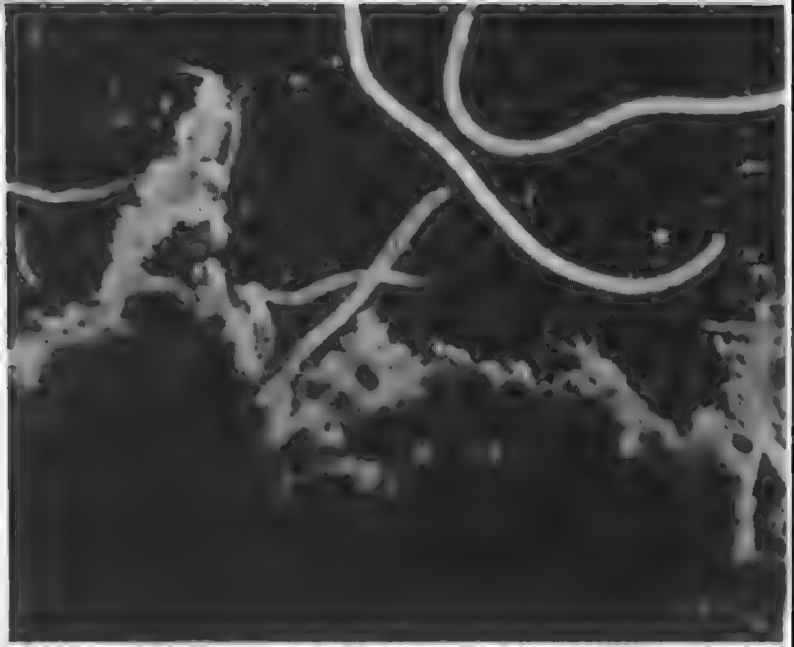
蛔蟲是 種寄生在人類腸子中的 寄生性圓蟲,有的也寄生在豬、馬體 內。蛔蟲體星乳白色,沿身體長軸, 有門條白線(側線),體外被有堅朝 的角質層。兩端矢細。雌蟲可長到41 公分(16吋),雌蟲較此為細、蟲體 端有口,尾端有肛門。在雌蟲形 端有口,尾端有肛門。在雌蟲尾 卷曲如鉤。攝食時,食物由口攝及 由腸吸收;其食物爲寄主已消化好的 食糜。

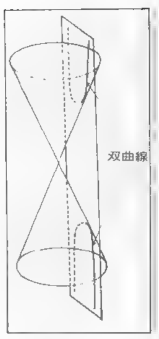
幾乎所有的圓蟲皆爲卵生,但酷 線蟲卻可直接產下小線蟲。 般 圓蟲 產卵數量龐大,一日可產 1 ~ 2 萬,

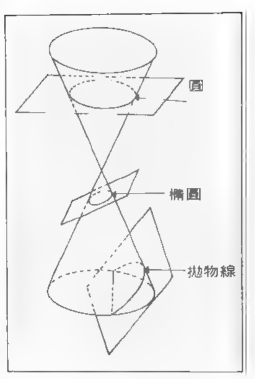












從解析幾何的角度來看,拋物線可以定義爲「到一定直線和一定直線和一定點距離相等的點所走的軌跡」,其中定點為無點,定義爲「到兩個定點距離和爲常數點,此兩定點稱做完數的點所走的軌跡」,與為「到兩定點兩度點的點所走的軌跡」,此與實數的點所走的軌跡」,此與監點,稱做無點。這些定義有助於圖雖曲線的機械作圖。

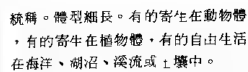
關於前述圓錐曲線的兩種來源(定義法)的 致性,是由但得林(P. Dandelin, 1794~1847) 所達成 的,因爲討論起來頗費篇幅,故不多 說。

參閱「阿波羅紐斯」條。

4単生

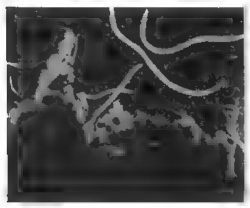
圖 蟲 Round Worm

圓蟲,亦可譯爲線蟲,是袋形動物門、圓蟲綱(Nematoda)動物的



幾乎所有的圓蟲皆爲卵生,但酷 線蟲卻可直接產下小線蟲。 般 圓蟲 產卵數量龐大,一日可產 1 ~ 2 萬,





鐵線蟲之対蟲寄生在昆蟲體内 改錦生が杉木中 體長い度 A.E.

醋綠蟲是 種卵胎生的線蟲

雌酮品 ,11年可產於20萬 到益肌 學則 11年,代是在不應的蔬菜上傳入 人體。則通則在場內孵化,幼齒穿越 湯煙和連入自後,經行流而至肺,再 ,越氣管肥至喉頭,隱今上季人。

≠ F, ±

圓 舞 曲 Waltz

自舞曲,东得奥國北部的 種農 民舞曲,多為級優的 拍子 17、18 世紀充行於維也納宮廷後,速度逐漸 變快 最毛,極盛行高雅的。少舞曲 ,固舞山被視為戰為的舞曲,不能珍 大雅之業,但書時也與相掛持近部極 故實比種舞曲,極 1 提 1 上 人 己動,上新未變,於是此種《群田主 刻屬難上來主

海の紅

園 林 Chinese Garden

,賴林是中國建築與重要的一環, 經長期的發展,融合了中國人生哲學 的境界和意趣,充分展現出中國人對 於生活空間的掌握和對生活情趣的追求。

現有的國本都已經是明二以來的

建築,不過更和上從有可與如此有了 依多關於處林的記載,不代的處析也 可以在贈書中看出一個大概來。在明 朝還有一位著名的處林建築的一十 成一一寫了「屬街」一門專書,把園 林建築的房則和手丛,作了相串洋畫 的,備選。

副孙粘合了母 、瀑布、小橋、 流水、曲径、台モ、花*、草木以及 樓桑、 50 傲、励、軒等建築物、官事 實上是主人居住的。三分,最計中重 新不在於財富的.夸小、齊**整、**機械的 人工美,《在捕捉》分榜域的"、襟系" 雅緻的格調 它不像碱美化氢黄玻芹 樣云經營 個日觀的、單 舞蹈的主 題,而是巧妙地五花多個無相關反相 接向空門。讓翻員者和考曲折上下的 一个,在行 次贴了,每 個轉折息 磁受到异物深蘊的情致。它的空間變 信自:、豊富面有節奏·景物轉換的 于仏也含蓄而高明,使整個蠢材平成 處精し設工・別又氫離天成的人造 水

山扁・以及圓明鳳、暢春園等。

二五廟中圓明惠規模最大,歐 計人稱它為「萬萬之園」,於 1860 年先被入侵的英法聯軍掠奪並縱火, 到清德宗光緒26年 1900)八國聯 重之侵時再度遭遇浩劫,整個園林已 破壞無遺。清漪園的極大部分在清文 示或豐10年(1860)慘遭英法聯軍 焚毀,28年之後的光緒14年(1888

· 終禧太后移用了海軍軍費將全園 修復· 故名爲頤私園。頤和園一樣逃 不過八國聯軍的掠奪破壞,現在的頤 私園是光緒29年、1903,修復,加 上後來繼續重建了成的。

重建後的頤和園,大致仍是原來 病漪園的格局,它是現存的古代園林 ,最大、最養麗洋且最完整的。 私家園林 私家園林起初是獨立而自 成範圍的,即使跟住宅相鄰,在格局 ,也不相連屬,但是到了宋代它就慢 慢跟住宅密切的結合起來了。

南的水源充足,取石容易,加工上 壤肥沃、氣候適中私長久的園林建築 經驗,使當地的園林藝術在宋元的基 礎上繼續推進,而有了相當卓越的成 或

近南現存的私家園林,多是侍咸 豐兵劫以後軍修或新建的,它們基本 承續了明清以來園林建築的風格,

\$1 2 td

園 藝 學 Horticulture

園藝學是農業的分支,它主要是 注重生產及利用果樹、蔬菜、喬木、 權木及花卉,亦包括造園藝術及花卉 栽培的研究。

園藝在現代是一個非常特殊的科學,許多大學及專科有專門研究這門學問的科系。它同時也是一種很普遍的聲好。許多人從化卉的種植、造園的變化、植物的育種上得到很多的樂趣。奇化異卉廣受世人的喜愛,公園及城市各處的花園則能帶來美麗的景觀

園藝學 園藝學的發展是由於人類能夠生產出更多及更好的食物。園藝學者在各種不同土壤上進行實驗,尋求最適合的植物種在適合的土壤上,而產生最大量的成品。亦使用各種肥料,或改良植物品種,尋求抗病力抗蟲害強的植物,以提高產的量及質

園藝學者發展新的方法,如利用 新機器來幫助收成作物;他們調節作 物的大小,如利用溫度、光照量及荷 爾蒙等控制植物的生長。

園藝學的範圍 園藝學包括(1)果樹園 藝學,(2)蔬菜作物學, 3)觀賞園藝 種 果樹園藝學包括木、權木、曼性 植物果實的生產及利用,其中包括了 多數的果樹的栽培。

蔬菜作物學是-特殊的科學,提 局蔬菜的利用價值,如利用溫室或大 型蔬菜屬來大量生產。

園藝學亦包括其他特殊科學,如 食品加工,食物保存及植物的育種和 種子培養等。

鄭毓平

原 氏 物 語 Genji, The Tale of

源氏物語是日本也是全世界最早

的長篇小說,是日本古典文學中最具 代表性的作品。它的作者是宮廷女官 紫式部,成書年代約在西元11世紀初 期。此書至少有一部分是眞實的,其 中包括作者個人的遭遇。本書的主要 内容是描述皇子光源氏一生和許多女 人之間的愛情故事,充分表現日本平 安時代宮廷生活的情形。其文筆之細 膩精巧,情節之曲折富麗,堪與我國 的「紅樓夢」媲美。書中 尤重心 理的 描寫,並且引用了許多詩句,便其文 **采更爲彰顯。此書隱約含有佛教**厭世 和出世的觀念。本書是日本最重要的 小說,也是世界**上農**好的小說之 在日本和世界文學上占有極崇高的地 位。有林文月的中譯本。 吳國鼎

「原氏物語 | 糸譜表。甾鎌 倉時代的今本 | 全長94公

源氏物語繪巻。中描寫第 + 九帖 1 夕霧 | 的 | 幅圖





物的大小,如利用溫度、光照量及荷 爾蒙等控制植物的生長。

園藝學的範圍 園藝學包括(1)果樹園 藝學,(2)蔬菜作物學,3)觀賞園藝 種 果樹園藝學包括木、權木、蔓性 植物果實的生產及利用,其中包括了 多數的果樹的栽培。

蔬菜作物學是-特殊的科學,提 局蔬菜的利用價值,如利用溫室或大 型蔬菜屬來大量生產。

觀賞園藝學在於處理花卉及觀賞 植物的住產及展示。而觀賞閱藝又可 分爲花卉栽培學及 透園學 一種;花卉 栽培主要是住產、利用及組合花卉。 遊園藝術主要是利用灌木、喬木、果 樹等美化庭園及其他土地。

國藝學亦包括其他特殊科學,如 食品加工,食物保存及植物的育種和 種子培養等。

鄭毓平

原 氏 物 語 Genji, The Tale of

源氏物語是日本也是全世界最早



「原氏物語」系譜表《黛鎌 食時代的全本「全長94点

的長篇小說,是日本古典文學中最具 代表性的作品。它的作者是宮廷女官 紫式部,成書年代約在西元11世紀初 期。此書至少有一部分是眞實的,其 中包括作者個人的遭遇。本書的主要 内容是描述皇子光源氏一生和許多女 人之間的愛情故事,充分表現日本平 安時代宮廷生活的情形。其文筆之細 膩精巧,情節之曲折富麗,堪與我國 的「紅樓夢」媲美。書中 尤重心 理的 描寫,並且引用了許多詩句,便其文 **采更爲彰顯。此書隱約含有佛教厭世** 和出世的觀念。本書是日本最重要的 小說,也是世界上**般**好的小說之 在日本和世界文學上占有極崇高的地 位。有林文月的中譯太。 吳國鼎



原氏物語繪巻。中描寫第 + 九帖 1 夕霧 的 幅圖

轅門 斬子 Yuan Men Jaan Tzyy

下劇劇名, 寫楊家将戲, 名白 虎堂。

楊延昭知山東穆柯寨有降龍木, 造焦 高往取,竟爲穆桂英所敗,延昭 子宗你前往助之,又被桂英擒去,延 拾過成親,追宗保釋歸,延昭大 然, 治以臨陳招親之罪,謝鄉轅門斬之, 集善,將無力營救,請余太君及八賢 下說情亦無效,適桂英來宋營,獻寶 清降,寸求釋宗保,延昭懾其成, 降而起,旋因桂英有獻降龍木之均, 發徇其情,赦宗保。

編纂组

轅門射戟 Yuan Men Sheh Jii

不劇劇名。為「國戲, 名奪小 布。

- 國時・劉備屯兵小旆・袁衛用 長史書、欲先擒劉備,再圖呂布,谓 紀顯率作 1 攻備 , 面 令韓胤齎書至 **台州,納糧於布以和之。時備兵力單** 薄,不能敝,從孫乾計,修書與布乞 接,布得 人書,左右為難,既而熟 權利害,决煳備,因激紀靈與備,為 設宴媾和, 備偕關羽張飛同去,飛本 魯彝、席間傲不知醴、備欲譽布、屢 斥飛,有頃,紀靈至,見備在座,反 身出,布強挽之,酒數巡,布言講和 之意、革命人取電戦・樹之於轅門之 外,自引弓射之,且與備及紀襲約, 射而 4, 各罷兵, 不中, 然後謀決戰 , 設有不遵此約者, 布必拼力擊之。 紀顯見射程遙遠,不以為意,當許之 ,追知箭發正中畫戲, 布笑曰此乃天意, 欲國家息兵也, 紀靈欲不從, 懦於布威, 不敢違, 乃携布書向袁術言, 事參平, 布請備母相忘, 備唯唯而退。

李玉重

轅 固 生 Yuan, Guh sheng

轅齿牛(牛卒年不詳),中國經 學家,前漢時齊人,專治詩經有名, 齊人之言「詩」者,多爲他的學生。 漢景帝時拜專工,以反對老了書遭太 后怒,致淸何太傅,以疾免。武帝時 ,年已90餘,又被微為賢良,以諸儒 嫉而退。

轅因生是西漢「齊詩學」之開創 者。清馬國翰「玉函山房輯佚書」輯 有「齊詩傳」2卷。

編纂組

遠 東 Far East

遠東指亞 M最東方的 地區 , 又稱 東區 。

東距離通訊 Telecommunication

東開離通訊,最早的形式有旗號、熔號、和烟火等。現今的遠距離通訊,指的是用電的形式來傳遞訊息 所傳的訊號可以是聲音、配刷 a,也可以上閱像。所傳的距離幾乎可以說 先級遠弗属

普通常見的遠區離通訊有电話、 電視有無線電等 其他比較特殊的, 有航空公司的機帶可以、銀行業務以 及股 市場等資料的交通等。報任所 用的電傳打字機和電傳印像機也是遠 距離通訊的方法之一。太空與地球之 均的通訊當然也是屬於遠距離通訊

施距離通訊可分為類比傳送和數 (4)傳送兩種方法、類比傳送是說把聲 員美關像依其原來的形狀轉換成電壓 支電流再予傳及。例如普通電話就是 種類比傳送,電壓的變化完合依^亞 發音的變化。

數信傳金是先將訊號轉換版電概 。電碼是用一長一起(如摩蘭斯電碼)或燈光的一明一減所編成的。接收 機在收至電碼時再將之解碼。現在有 種數位電話系統,用電射光來擔任 載送電碼的工作。電射光見用光纖維 來傳導。

這種光碼,每秒鐘明滅的次數大約有4,300萬次,由於明城速率很快,所以兩條光纖維可以同時提供700條電子線路。,樣的通話量,用铜線的惡約需60條一數位傳送比起點比傳送數少維音也較不失真。一些類比傳送系統已經逐漸地被數位傳是系統所設化。

零閱 毛纜,、通讯、「電報」、「電報」、「電話」、「電視」、「電視」、「通訊衛星」、「電磁技」、「電子で」、「無線電傳頁」、「纖維光學」、「微展」、「電傳印報機」、「電傳打字機」、「電傳照相」、

医卵形

遠 志 Polygala

遠志科植物,遠吉(Polygala tenusfolia 的乾燥根或抽去木質部的根皮可作袪吸劑。

速七多野生於東北、蒙古、山東 各地、係多年生草本、高達30公分、 為計基部叢生。單葉互生、線形。花 綠山色而帶紫。蒴果扁平,緣有狹翅 。根園柱形、長而肥厚,略彎曲、長 達10公分,粗約3~6公於;外表顯 遠言

淺棕色, 粗糙, 有支根疤痕, 獨有深陷的皺紋, 略作結節狀, 皮部顧厚, 易與木部剝離, 氣微弱, 味苦。

遠志含遠志皀素可作袪痰劑。中 華雞典故錄遠志爲法定製劑。

主美職

遠 視 Farsightedness

眼球的前後徑太短,網膜即在後 主焦點之前, 平行光線之焦點隨即落 在網膜之後, 而在網膜成模糊之 圈 , 此情形稱爲遠視。大多數初生之嬰 兒多少有遠視, 隨著眼球之生長遠視 即消失或減輕其程度。

遠視的人經常**會感覺**眼睛疲勞, 他們在近距離作業需加調節作用, 治 廢遠視需裝配適當的眼鏡。 高度遠視 的人,常有弱視,因此在裝配眼鏡時 ,有些患者的視力無法矯正到正常。

小兒遠視,常產生內斜視,或稱 調節性內斜視。總之,遠視需早期配 鏡治療,以防弱視及斜視。

參閱「限內斜視」、「弱視」條 吳實卿

遠 視 眼 Presbyopia 見「眼睛」條。

苑 裡 鎮 Yuannlii

苑裡集(面積68.2473平方公里 ,民國74年人口統計為49,346人) 屬臺灣省苗栗縣,在大甲溪之北,苑 裡溪下游西南岸,通霉西南5.2公里 ,縱貫鐵路、公路均經過。原平埔族 喔灣麗莊地,灣麗又稱房裏,即苑裏。

濟時的苑裡和今彰化縣的和美鎮並駕齊驅,爲中部織布業中心,地方相當富庶,當時的城惠,還沒有鹽館,可見經濟已相當繁榮,如今苑裡尚保留有很多占關及占老房屋。苑裡的草帶業很盛,街上常驅滿草薦,爲鎮上一大特色。

參關「苗栗縣」。

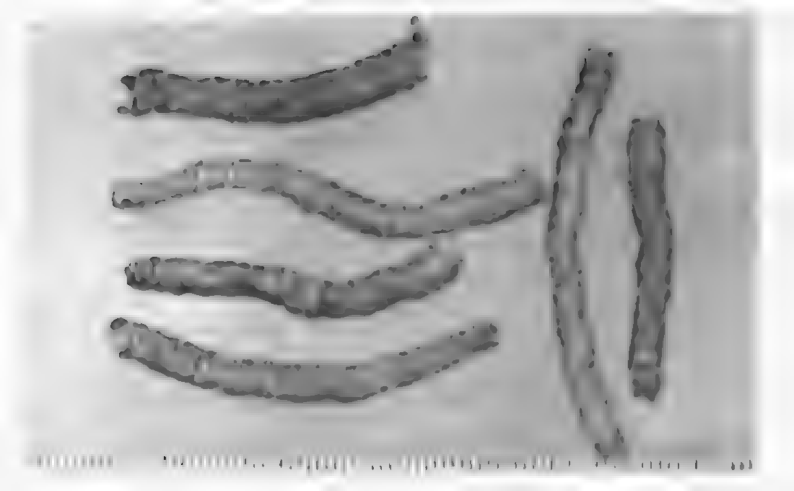
編纂組

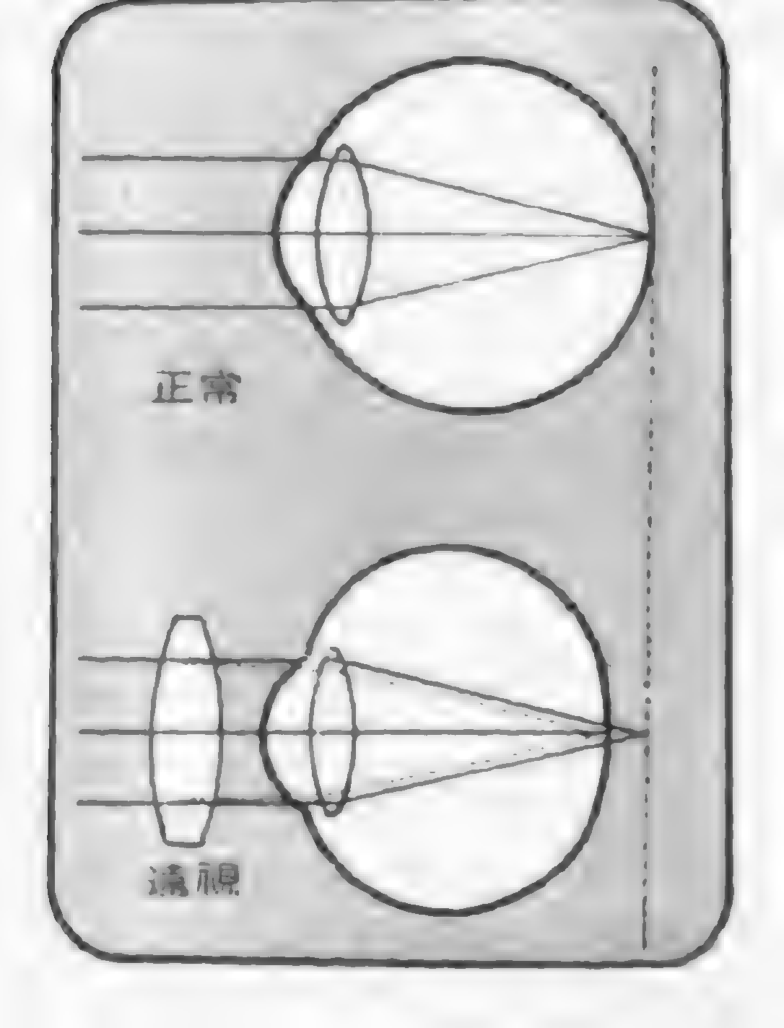
左

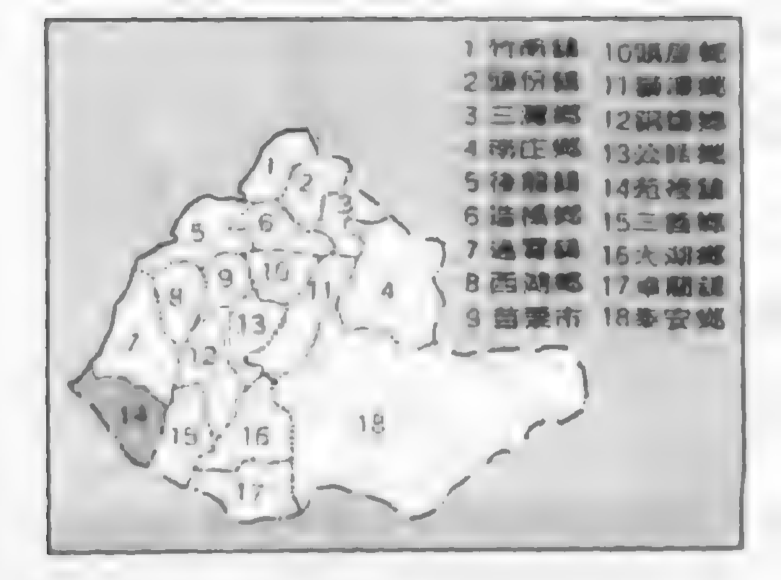
遠視眼是版刊規軸過程 因 此字行光線的复数 各在網膜 後面 善成是像模糊之現象 。函數仍透鏡力が以矯足。

₽

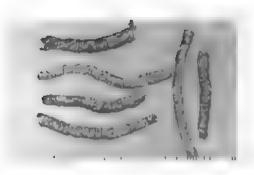
苑裡領位置圖







u gv (yeuan) 遠 苑



清点

淺棕色, 粗糙, 有支根疤痕, 選有深陷的皺紋, 略作結節狀, 皮部頗厚, 易與木部剝離, 氣微弱, 味苦。

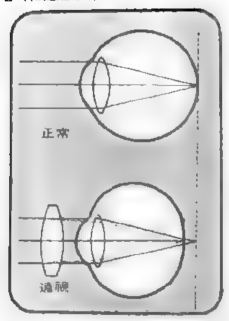
遠志含遠志皀素可作袪痰劑。中 華雞典故錄遠志爲法定製劑。

主美職

遠 視 Farsightedness

眼球的前後徑太短,網膜即在後 主焦點之前, 平行光線之焦點隨即落 在網膜之後, 而在網膜成模糊之 圈 , 此情形稱爲遠視。大多數初生之嬰 兒多少有遠視, 隨著眼球之生長遠視 即消失或減輕其程度。

遠視的人經常**會感覺**眼睛疲勞, 他們在近距離作業需加調節作用, 治



在 遠視眼是眼球視軸過短 因 此平行光線的每點各在網膜 後面 卷枝景像模糊之明象 。函數仍透鏡为如為海道。

右 苑裡領位置圖 僚遠視需裝配適當的眼鏡。 高度遠視 的人,常有弱視,因此在裝配眼鏡時 ,有些患者的視力無法矯正到正常。

小兒遠視,常產生內斜視,或稱 調節性內斜視。總之,遠視需早期配 鏡治榜,以防弱視及斜視。

參閱「眼內斜視」、「弱視」條 。 吳雲卿

遠 視 眼 Presbyopia 見「眼睛」條。

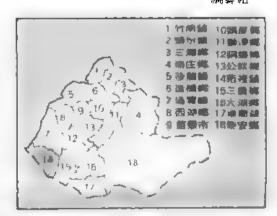
.. 苑 裡 鎮 Yuannlii

苑裡與(面積68.2473平方公里 ,民國74年人口統計為49,346人) 屬臺灣省苗栗縣,在大甲溪之北,苑 裡溪下游西南岸,通霉西南5.2公里 ,縱貫鐵路、公路均經過。原平埔族 喔灣麗莊地,灣麗又稱房裏,即苑裏。

清時的苑裡和今彰化縣的和美鎮並駕齊驅,爲中部織布業中心,地方相當富庶,當時的城裏,還沒有鹽館,可見經濟已相當繁榮,如今苑裡尚保留有很多占關及占老房屋。苑裡的 草蔗業很盛,街上常驅滿草薦,為鎮上一大特色。

參閱「苗栗縣」。

編纂組



院 本 Yuann Edition

全可時代,流行在中國主部地區的 種小規模的戲劇形式,由衡州推 所, 回表質的民間流動藝人 戈劇團 「可読」所獲出,其積唱的底本 便丰做月院本」。

五代陶宗議的「輟耕録 」 善中 · 菁蘇了院本名目11類 · 690 種 · 今 無 本有留下來。無論質質或機廣的 方人, 乌科·宋代的 「雜劇」,都很近似 ,因此在金代,它和「雜劇」的名稱 時萬柏麗·被看作是同一類的東西。 由於「行院」逐處作場,勢占適合民 問趣味,村坊雜藝,逐漸接入,遂與 1 雜劇「脫離,而或怎獨方的」體; 再与上元代以北曲為丰體的歌劇,專 有「雜劇」的名目,於是雜劇和汽本 ,分亡高 .。蔬本内容,以类鬧爲主 ,兵重埇科打諢,可偶爾加小曲一、 支,在形式上都很短牙,其間也有 部分不以妥笑的主,後來就隨故事 的發展・而加入整套走曲的廣唱;又 **人故事的發展,不得不信重話本及其** 他的 鐫唱技藝,此種民間技藝的相結 今,也是宋五南戲和元代雜劇之所以 成 / 的) 建原因之

芳‡ 黄

量 機 Airsickness

量機和電船、量車,均起因於節

律性的不平衡移動。作用於內內內 路下引起動量產生種種症狀 力外, 引起量機的其他原因尚有,環境不衛 生、身體不適、學懼等等。

冶療量機,在藥物上有一類 巴 口安曠酸類及其衍生物、莨菪鹼及其 衍生物、及抗組織胺類藥物 這些藥 看症以未變成嚴重。服用收效能人。 長嘉玲

芸 香 科 Rue Family

大香科(Rutaceae) 為雙子葉植物,約有140屬,1,300 稱左右,臺灣共產13屬,30種。由灌木及喬木成組成,原產於東南亞,它們具有是而綠的葉子,大多數的化學自色,具有多個花瓣及許多雄蕊;果實是外果皮早肥厚華版的相果、蒴果或核果。

本科有此 1 種可用來製造家具, 但 此重要成員可生產各種柑橘類水 果,本科包括檸檬、柚子、橘子、柳 橙、椪柑等,

編纂組

雲 Cloud

实是正飄浮生空氣中的小水商或 ,冰晶集合而或 知絨毛般或棉花杂 的点点跨越藍天,夕陽解暉映四的崇 彩,構成了人自然的美景 在地球的 人氣現象,雲占了 個相當重要的角 色,它所帶來的水,例如即科信,是 各種生命的之需 。由海發展而成的 數風、龍學風、覆,帶來了災害,甚 吸上命的喪失。

有些识好像 大堆的羊毛、鬆鬆

度而分類爲高雲、中雲、低雲和直展 雲。

低雲 在地面附近,最常見者為「層雲」和「層積雲」,這兩種雲的雲底高度,距海平面不足1,800公尺6,000呎)。層雲白茫茫一片,毫無結構,常會降下毛毛雨。層積雲比較高而厚,它的底部像滾軸狀,就如其名,形狀介乎層雲和積雲之間。中雲有「高層雲」、「高積雲

1 2

也 雲的種類及高度

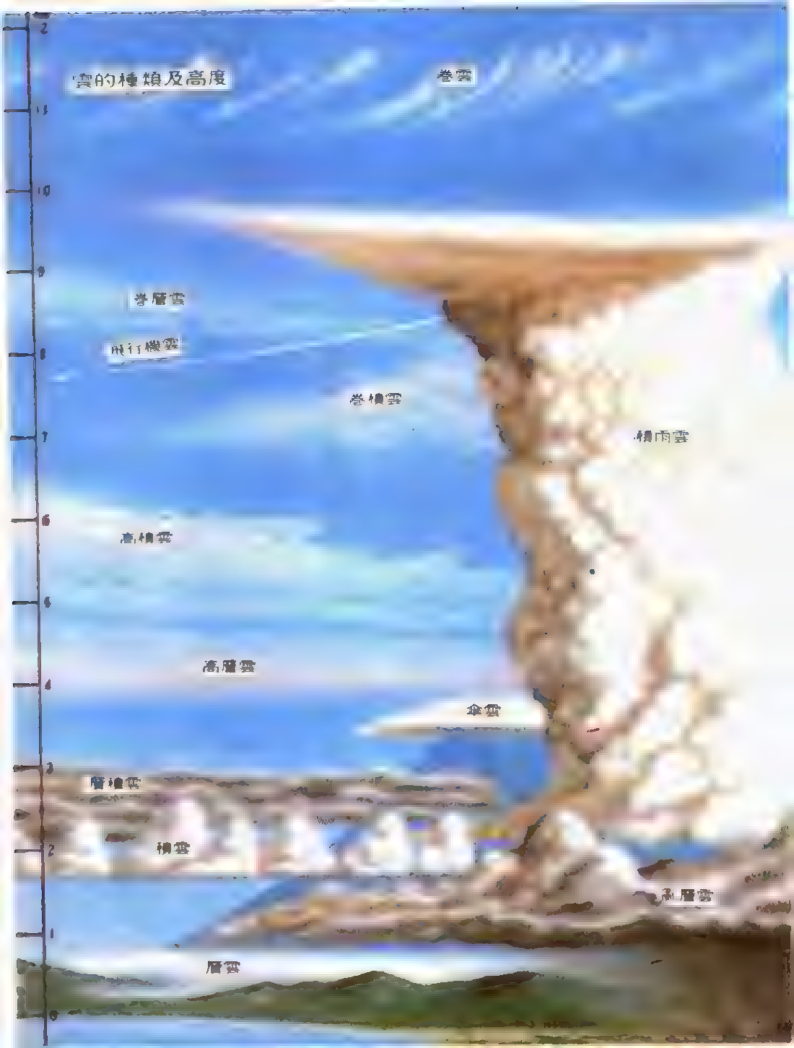
(2)

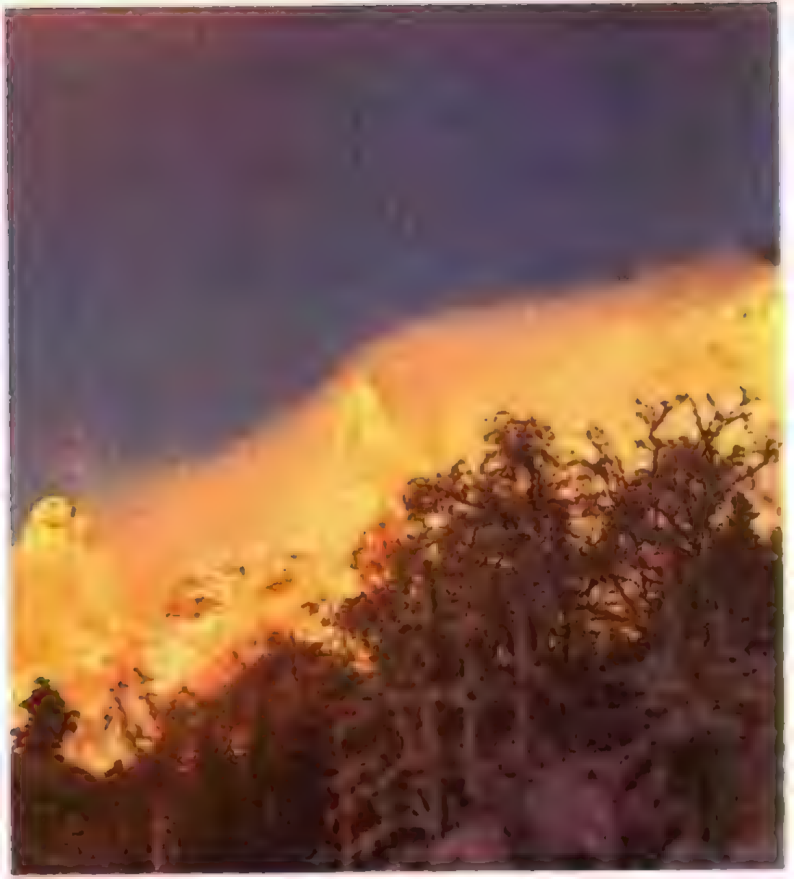
層雲籠罩山 頂

③ 巻雲 散散的,有些好像一根巨大的羽毛,也有些呈暗灰色或黑色,使大地陰暗下來。大多數的雲,不斷地改變它的形狀,這是因為雲接觸到暖空氣之時,一部分就會被蒸發掉。風的作用與空氣移動,也會改變雲的形狀。

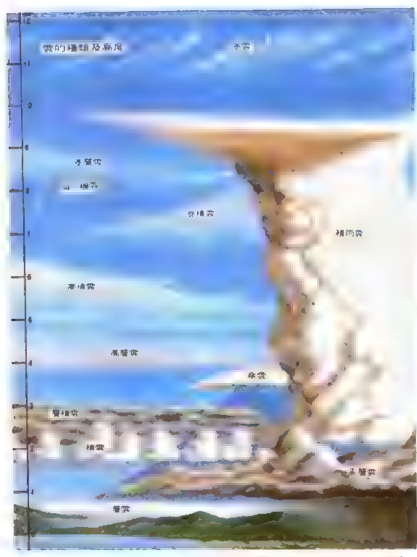
雲的種類

雲是按照它的形狀和高度而命名 ,具有層狀或薄片狀的雲,稱為「層 雲」。具有重疊或堆積狀的雲,稱為 「積雲」。具有纖維組織狀的雲,稱 為「卷雲」。雲也依其距離地面的高









1 2

雲的種類及高度

屋屋舞夏門道 ②

③ 巻雲 散散的,有些好像一根巨大的羽毛, 也有些星暗灰色或黑色,使大地陰暗 下來。大多數的雲,不斷地改變它的 形狀,這是因為雲接觸到暖空氣之時 ,一部分就會被蒸發掉。風的作用與 空氣移動,也會改變雲的形狀。

雲的種類

雲是按照它的形狀和高度而命名 ,具有層狀或薄片狀的雲,稱為「層 雲」。具有重疊或堆積狀的雲,稱為 「積雲」。具有纖維組織狀的雲,稱 爲「卷雲」。雲也依其距離地面的高 度而分類爲高雲、中雲、低雲和直展 雲。

低雲 在地面附近,最常見者為「層雲」和「層積雲」,這兩種雲的雲底高度,距海平面不足1,800公尺6,000呎)。層雲白茫茫一片,毫無結構,常會降下毛毛雨。層積雲比較高而厚,它的底部像滾軸狀,就如其名,形狀介乎層雲和積雲之間。





高雲 高雲有「卷雲」、「卷層雲」 、「卷續雲」,它們全都是由冰晶所 組成,而其他的雲主要是由水滴所組 成。卷雲是一種精緻而稀疏的雲,出 農積雲

現在高空中,有時高於10,700公尺(35,000呎)。卷層雲是一種薄如紙狀的雲,它會使得月亮或太陽的周圍出現量,所以量是辨別卷層雲的最佳方法。卷積雲看起來像是許多小簇棉花或魚鱗,高掛在天空中。這些雲很少滿布全天。

直展雲 積雲和積雨雲的雲底,雖然接近地面,但它們的頂可發展到很高。積雲是一種重疊堆積的雲,它可數是一種重疊堆積的雲,它可數地飄浮在天空中,也可變成最大體,也可能可變成,也可能可能,也可能可能可能,可能可能,可能不可能。 電極雲。有時候,看面雲內也會下電或發展或能捲風。

波狀高積雲

雲的形成

雲是由海洋、湖泊、河流、潮濕 土壤、植物等蒸發的水分上升而成。 這種蒸發的水分,稱爲「水汽」,當 它在空氣中上升時,內絕熱膨脹而冷 卻。由於空氣在任一指定溫度下,都 有一定的水汽最大含量。當溫度下降 時,有些水汽就開始「凝結」(變成 液態)成小水滴。

水汽單靠凝結而成的水滴,都非

養積雲







」和「兩層雲」,它們離地1,800~ 6,100公尺(6,000~20,000呎) 。兩層雲的底有時很接近地面但預卻 低高。高層雲像白色或灰色的幕密布 全大。如果這些雲不太厚陽光可隱的 透過雲層。高積雲可以出現許多種形 數,它可視為由沒有連接在一起的 地拼凑而成。兩層雲是一片灰色的艦 樓上層。通常因這些雲會降下雨或雪 ,故不容易看清楚它們的輪廓。

高雲 高雲有「卷雲」、「卷層雲」 、「卷積雲」、它們全都是由冰晶所 組成、而其他的雲主要是由水滴所組 成。卷雲是一種精緻而稀疏的雲,出







進稽重

現在高空中,有時高於10,700公尺 (35,000 呎)。卷層雲是一種薄如 紙狀的雲,它會使得月亮或太陽的周 圍出現量,所以量是辨別卷層雲的最 佳方法。卷積雲看起來像是許多小簇 棉花或魚鱗,高掛在天空中。這些雲 很少滿布全天。

直展雲 積雲和積雨雲的雲底,雖然接近地面,但它們的頂可發展到很高。積雲是一種重疊堆積的雲,它可數是一種重疊堆積的雲,它上數學在天空中,也可變成最上一種重疊地積的雲,也可變成最大空中,也可變成數是一種。 18,000公尺(60,000呎),其實則 18,000公尺(60,000呎),其實則 重重重重,因為大雨和電都是來下 這種雲。有時候,積雨雲內也會 或發展成龍捲風。

雲的形成

罢是由海洋、湖泊、河流、潮濕 土壤、植物等蒸發的水分上升而成。 這種蒸發的水分,稱爲「水汽」,當 它在空氣中上升時,內絕熱膨脹而冷 卻。由於空氣在任一指定溫度下,都 有一定的水汽最大含量。當溫度下降 時,有些水汽就開始「凝結」(變成 液態)成小水滴。

水汽單靠凝結而成的水滴,都非

波狀高積雲

養積雲

鋒重

常小,要用顯微鏡才可以看見,這些 小水滴附著在「凝結核」上。許多凝 結核是細小的鹽粒子,或是出現在煙 霧中的小粒子。大部分雲滴的直徑為 0.01~0.1公釐。

如果溫度下降至很低,水汽不會 簽結以水滴,而直接變成冰,這種過 程稱為「昇華」。發生昇華的溫度, 必須在一40°C以下,所以雲內經常 有過冷水流,這是因為缺少結冰核的 緣故。

如果水從液態水滴蒸發,然後來 結在冰晶上時,就可使雲滴變大形成 了雨或雪,這種晶體繼續長大,直到 洛出雲層,它以雪花狀落到地面,但 如它進入溫度高於0°C的氣層中,雪 花會融化,變成雨滴。

水汽上升凝結成雲, 有許多種途

徑:

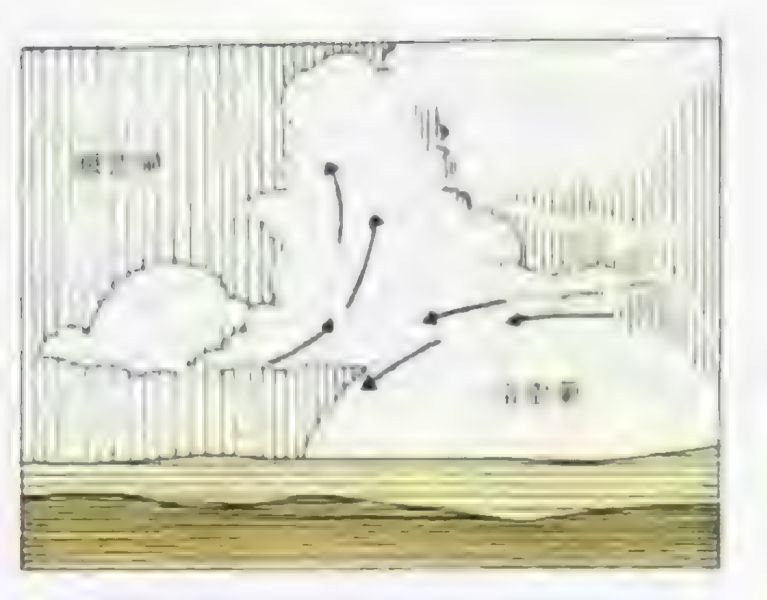
(1)對流:太陽照射到地面時,接 近地面的空氣就被加熱。因為暖空氣 比同體積的冷空氣壓,所以暖空氣會 上升,這種暖空氣的上升過程稱為「 對流作用」,

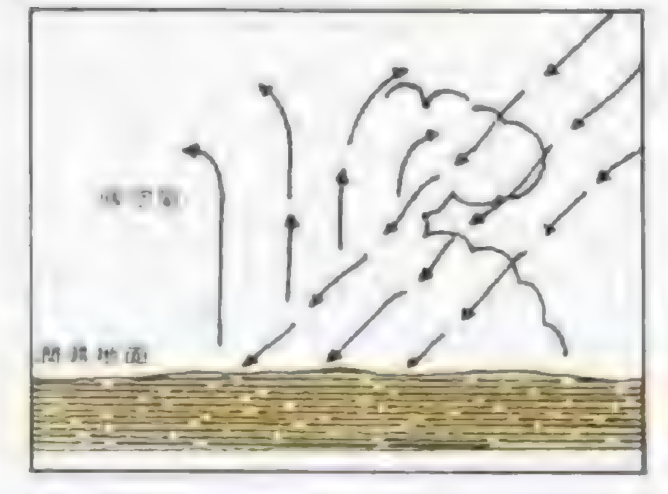
(2)地形上升雲也可因攀升而形成 ,當暖濕氣流沿山坡上升,在上升過 程中,因膨脹而冷卻,使得水汽凝結 ,而形成雲,滯留在山脈的迎風面或 山頂。

(3.氣旋鋒面暖氣團與冷氣團相遇 的交界處,產生一種鋒面天氣,暖空 氣因密度小,沿冷氣流表面緩升。上 升暖空氣的水汽冷凝,產生水滴,形 成雲。

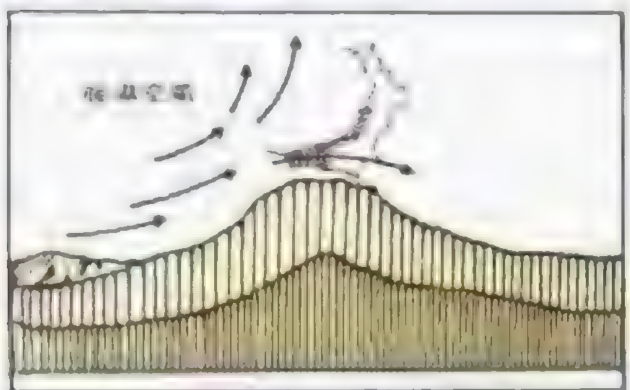
雲和天氣

風暴 因為某些形式的雲,常出現在 風暴的前方,所以天氣預報人員必須 很仔細地研究雲。在許多情况下。 發或低壓系統可由伴隨的雲來確定 這些雲以一定的次序,歷經數天才 成。首先,有一些稀疏的卷雲出現在 西方,接著迅速出現更多的卷雲、形 透漸漸地變成卷層雲,布滿整個天空 。 卷層雲後來被較低層的高層雲遷。 無層於是變厚,也應住了太陽。細





1 . .



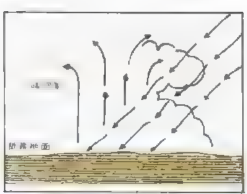
1.

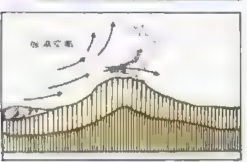
鋒重

常小、要用顯微鏡才可以看見,這些 小水滴附著在「凝結核」上。許多凝 結核是細小的鹽粒子,或是出現在煙 霧中的小粒子。大部分雲滴的直徑為 0.01~0.1公釐。

如果溫度下降至很低,水汽不會 凝結以水滴,而直接變成冰,這種過 程稱為「昇華」。發生昇華的溫度, 心須在一40°C以下,所以雲內經常 有過冷水流,這是因為缺少結冰核的 緣故。

水汽上升凝結成雲, 有許多種途







徑:

(1)對流:太陽照射到地面時,接 近地面的空氣就被加熱。因為暖空氣 比同體積的冷空氣整,所以暖空氣會 上升,這種暖空氣的上升過程稱為「 對流作用」,

(2)地形上升雲也可因攀升而形成 ,當暖濕氣流沿山坡上升,在上升過 程中,因膨脹而冷卻,使得水汽凝結 ,而形成雲,滯留在山脈的迎風面或 山頂。

(3.氣旋鋒面暖氣團與冷氣團相遇的交界處,產生一種鋒面天氣,暖空氣因密度小,沿冷氣流表面緩升。上升暖空氣的水汽冷凝,產生水滴,形成雲。

雲和天氣

風暴 因為某些形式的雲,常出現在風暴的前方,所以天氣預報人員必須 很仔細地研究雲。在許多情况下,錄 或低壓系統可由伴隨的雲來確定 這些雲以一定的次序,歷經數天才 成。首先,有一些稀疏的卷雲出現在 西方,接著迅速出現更多的卷雲 出現更多的卷雲 大空 卷唇 雲優 於低層的高層 雲遷於是變厚,也應住了太陽。細

雨或写開始從高層雲中落下來。當雨 層雲夾著大雨或大雪移動時,雲底的 高度就變得更低了。積雲和積雨雲也 可能在雨層雲頂發展,穩定的小雨變 成了傾盆人雨。

當聚風過去後,雨或雪也停止了 ,但天空仍可能是多雲天氣。一旦恢 復好天氣時,這些低雲就稍失了。

田冷鋒帶來的雲,是另一種不同 的景觀。通常,中雲和高雲中現在冷 鋒的龍面。冷鋒的最顯著特徵,就是 片牆狀的巨大積雲或者積和雲,和 著冷鋒的邊緣前進。當這嘴雲牆經過 天頂時,溫度下降,常會發生傾盆大 兩,風向亦自南轉移到西北。富雲牆 經過之後,許多的積景或積雨雲,可 持續短暫時間,然後又很快早現時朗 的天氣。

在夏天,常可見到雷匯。上年或 許是無甲時空,或者可能有一些高額 雲。高地面受太陽照射・溫度升高後 ,出步小的積雲,隨後開始發展。這 些集可發展到很高大,成為塔狀的積 隻,帶來少量的回。當於狀積雲繼續 發展,頂部擴散成鐵品狀的偽卷雲, 並且延佳到積雲的前面時,這種雲就 是積雨雲,接著雷雨蘇來鑑了。 冷熱 地球的冷熱,也受量的影響。 大部分 有雲的白大,都比陽光 普兇的 白大霉葵, 医為雲會將大部分的陽光 反射回太空,所以這些反射的陽光無 **法仗地面扩热。另一**力面,在夜晚時 ,复對於地面的歷度, 有一種 相反的 效應,定時候,地面將多能釋入太空 ,因而迅速冷卻,但甚阻擋了大部分 的熱能,將這些熱能又反射回地面。 因此,有有铥的夜晚,總比無隻的夜

晚更吸利。這些熱能就被分散在雲與 地面之間的低壓空氣中,因其但雲所 保持的熱能大於高去。

戚啓勳

雲 豹 Clouded Leopard

生活於密林中, 善爬樹, 長年棲 尼在樹上, 獵食對象以樹棲動物 猴子, 桂鼠、鳥類等為主, 地上的動 物為輔。

水國為雲彩的主要產地,已確知 自活 有廣東、廣西、福建、湖南、貴 州等省,四川、西縣、雲南可能也有 。臺灣產者較大陸所產者略小,為另 一是種。

隻豹是 種珍稀的動物,各地產量均不多,臺灣日 「能已經絕種。

張之傑

雲豹



雨或写開始從高層雲中落下來。當雨 層雲來著大雨或大雪移動時,雲底的 高度就變得更低了。積雲和積雨雲也 可能在雨層雲頂發展,穩定的小雨變 成了傾盆人雨。

當聚風過去後,雨或雪也停止了 ,但天空仍可能是多雲天氣。---巨恢 復好天氣時,這些低雲就稍失了。

由冷鋒帶來的雲,是另一種不同 的景觀。通常,中雲和高雲电現在冷 鋒的前面。冷鋒的最顯著特徵,就是

一片牆狀的巨大積雲或者積雨雲, AP 著冷鋒的邊緣前進。當這嘴雲牆經過 天頂時, AB度下降, 常會發生傾盆大 雨, 風向亦自南轉移到西北。富雲牆 經過之後, 許多的積景或積雨雲, 可 持續短暫時間, 然後又很快」與時朗 的天氣。

在夏天,常可見到雷四。十年或 許是與甲片空,或者可能有一些高額 雲。高地面受太陽照射, 溫度升高後 , 出場 小的積雲,隨 後開 始發展。這 些法可發展到從高大,成為塔狀的積 隻,帶來少量的雨。當於狀積雲繼續 發展,頂部擴散成鐵品狀的偽卷雲, **並且延付到積雲的前面時,這種雲就** 是積雨雲,接著雷雨회來鑑了。 冷熱 地球的冷熱,也受害的影響。 大部分 有雲的白大,都比陽光 普兇的 白大霉葵, 因為雲會將大部分的陽光 反射回太空,所以這些反射的陽光無 法使地面扩熱。另一方面,在夜晚時 , 集對於地面的歷度, 有一種相反的 效應,定時候,地面將多能釋入太空 ,因由迅速冷卻,但具阻擋了大部分 的熱能,將這些熱能又反射回地直, 因此,有有偿的夜晚,總比無偿的夜

晚更暖和。這些熱能就被分散在雲與 地面之間的低層空氣中,因此但雲所 保持的熱能大於高雲。

戚啓勲

雲 豹 Clouded Leopard

無豹屬於貓科、貓屬,其學名爲 Felis nebulosa ,分布甚廣,山喜馬持雅山東南,經緬甸以全華南皆有分有。體型較金錢豹小,雄豹成長後有由 最失至尾全長 I.3~1.4公尺,其中尾長幾于占去一半。體重15公斤, 在 地最大的也不超過20公斤。雌雄間也不超過20公斤。雌雄間也不超過20公斤。雌雄剛之一以上。頭小,腿約,身軀細點,也沒極不規則,有條紋如雲影,有些斑紋如雲影,故名。

生活於密林中, 善爬樹, 長年棲 尼在樹上, 獵食對象以樹棲動物 猴子, 私鼠、鳥類等為主, 地上的動物為輔。

水國為雲彩的主要產地,已確知 自這有廣東、廣西、福建、湖南、貴 州等省,四川、西縣、雲南可能也有 。臺灣產者較大陸所產者略小,為另 一是種。

雲豹是 種珍稀的動物,各地產量均不多,臺灣日 If能已經絕種。

張之傑



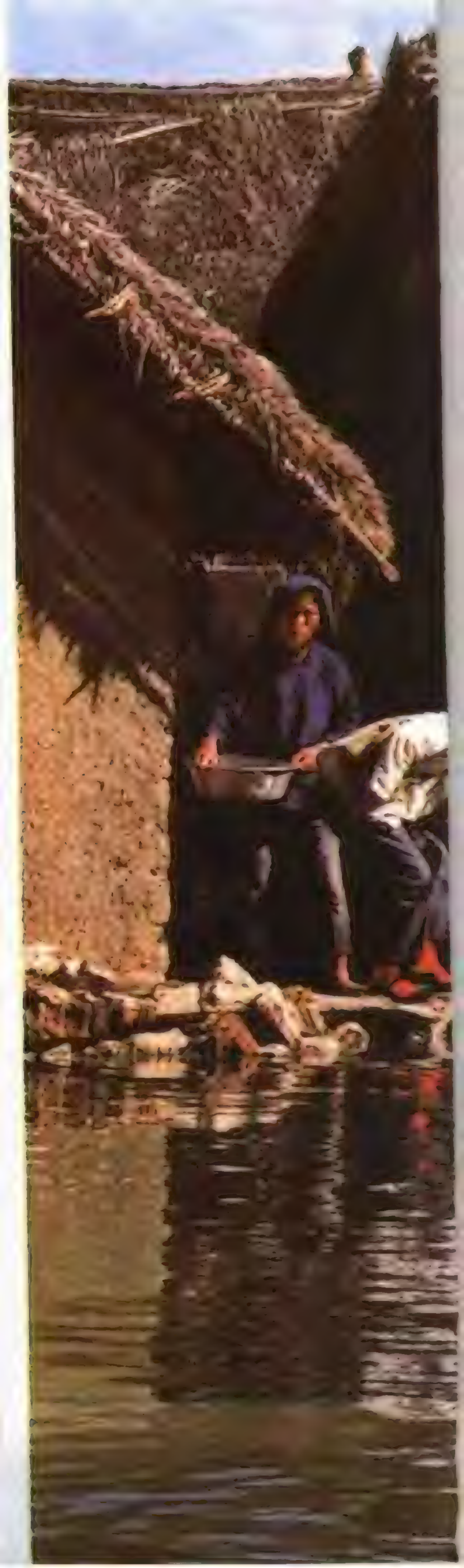
重象

レラ/ 35/ アムV

雲 南省 Yunnan

沿革

禹貢梁州徼外之地。**占爲百**濮羣 變之所。戰國時,楚使莊蹻循江上略





ムラン ララン アムソ

雲 南 省 Yunnan

沿革

禹貢梁州徼外之地。古為百濮羣 蠻之所。戰國時, 楚使莊蹻循江上略





Œ

昆明街市 角

2

大觀河畔居家·依水而生 房屋牆壁為此地特有的紅土 所築成。

(3

昆明沿湖之居民以捕魚為業 者極多。

(4)

大觀樓爲昆明湖上第一騎景

(5)

撒水祭 傣族最大祭典

(5)

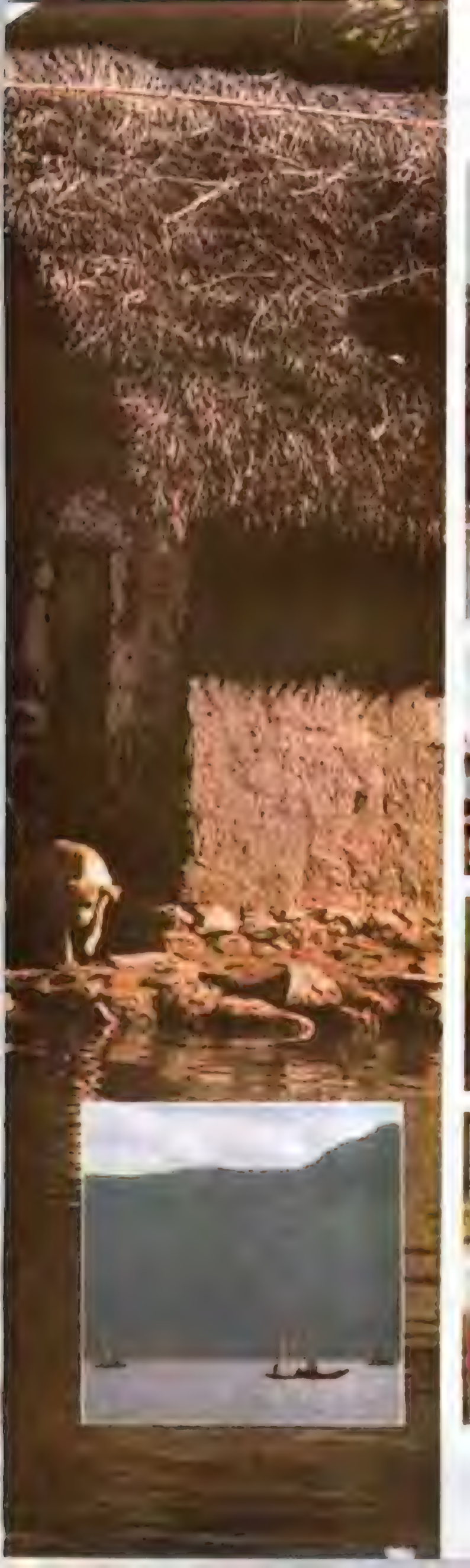
麼些人所住的木楞子房 由 圓木構築而成。

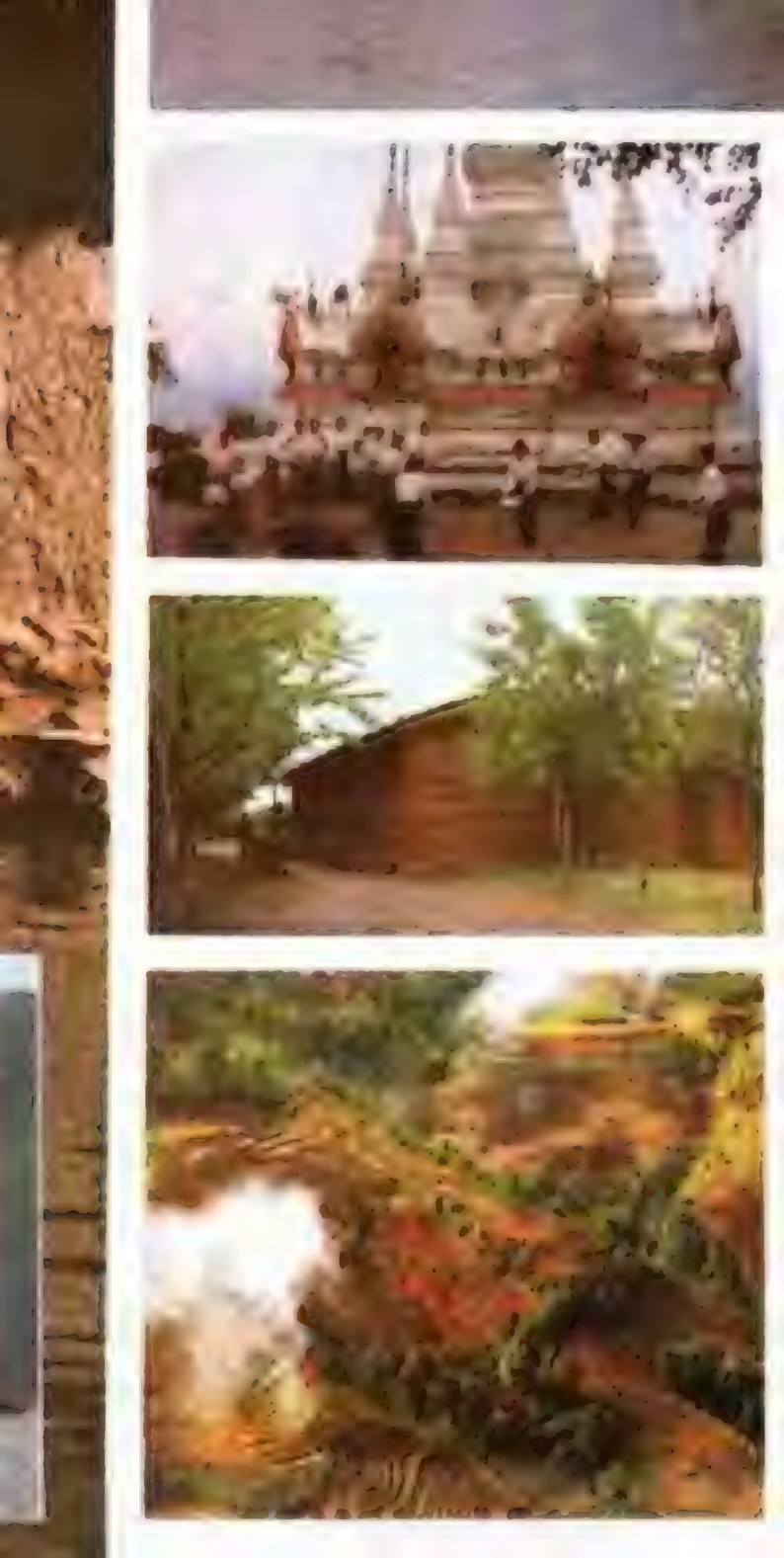
Ø

77

阿低山梯田



















① 昆明街市 角

全 大觀河畔居家·依水而生 房屋牆壁為此地特有的紅土 所築成。

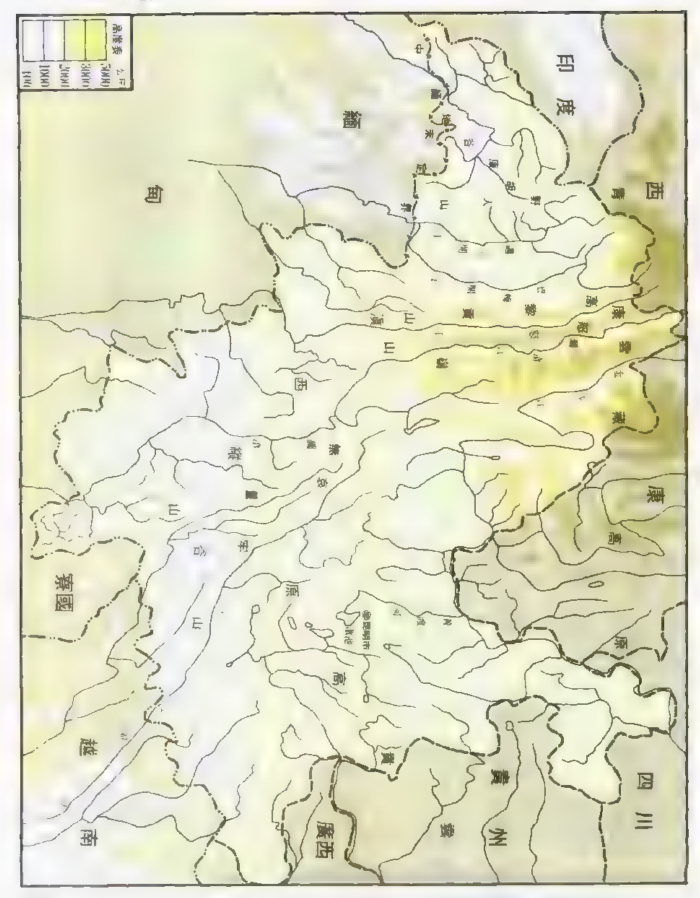
國 昆明沿湖之居民以補魚為業 者極多。

大觀樓爲昆明湖上第一勝景

激水祭 傣族最大祭典

麼些人所住的木楞子房 由 圓木構築而成。

② 阿低山梯田



巴蜀、黔中以西,定旗池,欲歸報, **會秦取巴蜀點中,道塞,還以其衆王** 滇。秦嘗通五尺道・置吏。漢初棄之 ,武帝降服濮及夜郎,置益州(中、 西南部,原滇國)牂牁〔東境,原夜 越雋(北境,原邛都)等郡,隸之益 州,以爲九州之外,復益—州;東漢 析益州郡西境置永昌郡;三國蜀漢改 置建寧(中、南)、雲南(西、北) 、興占(東)、朱提(東北)等郡, 隸益州,並以建寧太守遙領交州。西 晉時,除東北角朱提郡仍隸 益州外, 增置寧州;五胡亂華,爲巴氏成漢所 有,置寧州於建寧,桓溫滅之;西魏 取梁巴蜀,雲貴遂荒入蠻,土民孁瓚 竊據一方,隋時入貢,置恭、協、昆 州以羁縻之,未幾復叛。唐高祖武德 4年(621)置姚州於慎北,高宗獻 享 5 年升爲都督府,隸劍南節度使, 後設於南韶,號稱大禮國;唐昭宗天 復2年(902),清平官鄭賈嗣盡, 淸蒙氏親自立於大長和國。後晉天福 中段思平據有之,故稱大理國。1075 年高氏代立,號大中國;1099年段 氏復興,號後大理國。宋末爲元所滅 。改置雲南諸路行中書省,元未梁王 (東)、段氏(西)分據其地。明太 祖洪武15年(1382)討平之,置雲南 布政使司,清爲雲南省,民國因之。

地形

雲貴高原 演省東部爲雲貴高原西华 ,平均高度約2,000公尺,乃雲貴高 原最高地帶。高原面仍相當完整,爲 元江、西江、長江的源流區; 西江北 源南、北盤江分別源於霑益縣南、北

,因江 水盤曲而得 名;南源右江(西 洋江)亦源於本省東南之廣南縣,地 面起伏不大,僅與貴州接壤處 有鳥夢 山,較貴州平坦。構成高原的岩石以 石灰岩與紅色沙岩爲主。雲南 — 如書 **州和廣西兩省,石灰岩地形發達,石** 灰岩有溶蝕作用,故石灰岩洞很多, 有些岩洞很深,可遠遠處;高原面上 的河川下往入洞,則成潛流,當潛流 於他處洞口流出地表便成龍潭,水量 大時,也可成爲溪流,可以利用灌溉 田畝;石灰岩有時構成天生橋,如大 理西南之洱水;也有構成尖銳的錐峯 ,如文山縣石灰岩所成的圓錐形山峯 ,高達一、「百公尺。豪自縣九華山 頂亦有石灰岩所成的尖峯,蒙自、箇 舊附近元江兩岸峭壁,其頂上到處都 有圓錐形尖峯,何止千百,高低不等 ・昆明以東的路南縣,在其東北約10 石林陽景 聞台中外、





巴蜀、黔中以西,定旗池,欲歸報, 會秦取巴蜀點中, 道塞, 璟以其衆 E 滇。秦嘗通五尺道・置吏。漢初棄之 ,武帝降服濮及夜郎,置益州(中、 西南部,原滇國)牂牁(東境,原夜 郎國)、體爲(東北境,原夜郎)、 越雋(北境,原邛都)等郡,隸之益 州,以爲九州之外,復益一州;東漢 析為州郡西境置永昌郡;三國蜀漢改 置建寧(中、南)、雲南(西、北) 興占(東)、朱提(東北)等郡, 隸益州,並以建寧太守遙領交州。西 晉時,除東北角朱提郡仍隸 為州外, 增置寧州;五胡亂華,爲巴氏成漢所 有, 置寧州於建寧, 桓溫滅之; 西魏 取梁巴蜀,雲貴遂荒入蠻,土民饗瓊 竊據一方,隋時入貢,置恭、協、昆 州以羁縻之,未幾復叛。唐高祖武德 4年(621)置姚州於滇北,高宗獻 享5年升爲都督府,隸劍南節度使, 後設於南韶,號稱大禮國;唐昭宗天 復2年(902),清平官鄭賈嗣盡, 淸蒙氏親自立於大長和國。後晉天福 中段思平據有之, 改稱大理國。1075 年高氏代立,號大中國;1099年段 氏復興,號後大理國。宋末爲元所滅 。改置雲南諸路行中書省,元未梁王 〈 東)、段氏(西) 分據其地。明太 祖洪武15年(1382)討平之,置雲南 布政使司,清爲雲南省,民國因之。

地形

雲貴高原 演省東部為雲貴高原西华 ,平均高度約2,000公尺,乃雲貴高 原最高地帶。高原面仍相當完整,為 元江、西江、長江的源流區;西江北 源南、北盤江分別源於霑益縣南、北



剪南省位置派

,因江水盤曲而得名:南源右江(西 洋江)亦源於本省東南之廣南縣,地 面起伏不大,僅與貴州接壤處 有鳥夢 山,較貴州平坦。構成高原的岩石以 石灰岩與紅色沙岩爲主。雲南一如貴 **州和廣西兩省,石灰岩地形發達,石** 灰岩有溶蝕作用,故石灰岩润很多, 有些岩洞很深,可遠遠處;高原面上 的河川下注入洞,則成潛流,當潛流 於他處洞口流出地表便成龍潭,水量 大時,也可成爲溪流,可以利用灌溉 田畝;石灰岩有時構成天生橋,如大 理西南之洱水;也有構成尖銳的錐峯 ,如文山縣石灰岩所成的圓錐形山墨 ,高達一、「百公尺。蒙自縣九華山 頂亦有石灰岩所成的尖峯,蒙白、簡 **舊**附近元江兩岸峭壁,其頂上到處都 有圓錐形尖峯,何止千百,高低不等 良明以東的路南縣,在其東北約10 互林陽景 聞台中外。





公甲麦有石林,因在林若筍,至叢簇 **拱, 故名4.种, 風墨奇峭, 和陽朔之** , 水ণ(至)。 高原 | 有許多被流水侵蝕 正四百盆地,富地人稱為壩子,例如 **封市、曲端都是有名的壩子所在地。** π 東人醫 暦甚多・其結果大抵旁升中 陷而与成地, 鱼、低窘地積水质湖, 蚜 做海子。本品有兩列湖摹帶, - 為西 **侧湖垒, 桌砌、楊林海、滇池均分布** 於此間上;另一為東側湖鑿帶,隆良 **的、楊宗海、撫有湖、星雲湖、相麓** 湖、智龍梅、人屯梅、差黑海、概分 在於正帶 上。」、昆明的進池最爲著名 ,而與大耳的洱海內爲雲南兩大湖泊 市他正普度河北流入金沙江, 每北 長60餘公里,東西寬20公里。撫仁、 楊宗、隆良、異龍、天屯等湖通於南 盤に,粳花通於五日。

滇西綸谷 西部因受青康藏高原的第 · 紀褶田運動影響,地形與青康禛縱 各相類化,**多變質岩**,堅硬異常,有 南北走向唯行排列的正領,高压之間 是關深的統备,是爲順西縱名。 高山 深谷 十行排列, 中然有序。 二军和河 谷柱差 2,000公尺, 地勢北高 氧低, + 差 5 大 + 因之谷陡流急。北部地。 、[--] 公人高, 山脈緊密, 岸壁 帕拔 ,水流嵩色。南部在2,500公尺左右 山脈管展、谷地平低、水流較緩、 上谷高兰 东瀛。本品上間低地多沿河 是, ^{*} 以中部為多。向北伸入西康接 **毒康順縱名,向底延展爲中萬半島之** 掃帶心印度馬來由脈,為世界最廣大 的縱石:。 山脈 自東而西有泉军山、 【額(南延爲無量。)、怒由、高黎 真由、矢商、、石心坡、野人山、巴 特別、同等;而雲嶺的「龍大」、,又名

耳山,云迁7,080公尺,是我國南部 地方最高等;大理西側崛起1.爲點蒼 山,取品签名中和宋,海拔4,200么 尺。 間縱各如哀牢山東之元任(下 游爲越南紅河 ,泉牟山、無量,間 之元訂支充阿墨內、把邊內(合硫稱 李仙司 •無量...、宏、間之瀾澹江 (下游爲越南湄公河), 怒山、高黎 **真山間的怒江、下游爲緬甸之薩爾溫** (五),高黎貢,、矢岛山間之大熱河 開江,11心坂、野人山間之邁立開任 > 野人二、巴特開由間之更的宛河、 山上河至緬甸合流 前為伊洛瓦底江, 又名绿江或稱大金沙孔。更的宛何之 胡康各地及邁立開江之坎底壠半原爲 滇西縼谷之兩大尘泉。瀾澹江之保... 塌子及大色河之騰衝壩子,則均穩支 流上之山間盆地,概因侵負力薄麴, 昔日準午朐得以保稻之故也。

河川襲奪 上述総谷之中,獨金沙江 (占名神 工)流至石鼓轧近,突折爪 東北流,流經滇融、 | 旗父界,形成 爲元江上游,後因在石鼓以東的 周段 侵蝕旺盛、結果襲奪九江上游、造成 河川襲奪現象。元江源出大理東南, 即洱海甚克,循展军山之東麓而行。 至河口東納南溪河入越南,稱富良江 支流大者東有盤龍狂,源開遠大架 衣;西有把邊河,源蒙化無量し東麓 至馬廠納阿墨河後稱李信河,均至 趣境往入五江。 糊澹江 父名版滄江, 至德欽王廣 200 公尺左右,永年、保 . 聞江廣僅80公尺,至順學對岸有源 於顯江劍視之漾濞江江入,洱海之水 品源於耳頭縣能容」, 西至樣攤離人

長屬水 与称古名集命律,亦曰耳水 ,开别人耳,故名,亦屬府 稻落,成 而王,長45公年,宽5~10公中,張 廣者水》訂石鼓,故論者謂早在九江 以門,金砂孔當為誘擇水之上獨。

氣候 與地震

東部 東部屬師熱帶八原季風氣候型 ,多马2,000公尺以上的高京,夏季 A/父太午祥、广、庚祥季風影響,故濕 展小、景霧少、日照多,展所謂大量 氣炎之氣候。內北內有古沙藏高原屏 降,冬季寒流不易侵襲,故多暖而夏 チャイ「寒」於豆・暑山於温。、土 '4季如春」、「日炙如乳臭・稍陰如 **『科 「丶「六月無」 仄,一萬有四時** 」、「四時無寒暑,一束變成多」等 峰計、年均溫穩攝氏 14 度到 18 度, 年齡 馬攝氏 12度到 15度,是我國 氣候最佳之地區 。冬季夜間略有輕霜 ,生员似可见懂,夏不拯溺,如昆明 7月月均溫僅攝氏19.8度,1月月 均流負婦氏 9.7度,全年4 均為攝氏 15.6度,年溫差僅攝氏 10.1度, 又因炮旋飞原,冬季多底,故有「颪 作好順 , 之諺。

西部 四印度洋及太平洋季風溯縱谷 「一,等完整個西部縱谷画,由量豐 曲,乾雪季各年,例如騰衡的年雨量 1,500五體,5~10月爲雨季,回問 去海部上,大上倾潟;11~1月爲乾 季,凋氣上爽,氣溫早爭已分布,何 石氣份極熱, 有量豐市, 爲效帶氣候 如元五比處以南谷地之變耗與河口 ,位北緯22.5度,屬熱帶氣候,兼 以即勢甚低·氣候炎對,以行深林密 ,鬱熱蒸發,致氣流不暢,草凝多瘧 氣 (: 「心坡梅抜僅 1,000么尸 , 寧 洱 丶 智 茅位瀾 億 」ト 遊 , 地 勢降 至 千公 尺IJ卜,氣候炎熱穩全名之冠,上坡 氣溫隨 的度面遞減, 1,500公尺以下 **凭品熱帶,1,000~3,0002 尺為溫** 帶,如騰衝高 1,600 公尺,年均溫爲 **上 3,000 公尺 以 1 為寒帶 4 如麗**丑 a 4,000亿尺, 終年基治, 雪。千古 个內,署夏猶須取火。各帶氣候具備 ,植物亦隨之战垂自分布。

地震 本省是我國地震較為頻繁的地區。主要分布在巧家——箇舊、中甸——下關、騰衝 ——瀾滄三個構造活動帶上。尤其是大理、麗江一帶,東多狹長湖泊,西有雲嶺山脈,地形褶織最劇烈。自明憲宗成化10年(1474)迄今,共有破壞性地震22次,卽平均每21年一次。

雲南又以溫泉多著名,騰衝附近 有新生代死火山氫分布,是我國地熱 資源豐富的地區;洱源等縣則以水滾 如沸的硫磺氣出名,可穩浴池。

產業

農業 局部的河谷平原和小盆地,約 占全省面積的6%,是雲貴高原的農 業區,也是人口密集區。這些可耕地 的90%用來種植糧食作物,水稻占了 糧食總產量的一半,有適應歷熱河谷 區及海拔較高地區的不同品種。山坡 上普遍栽培玉米,是僅次於稻米的作 物,不但供作食糧,且爲羞豬飼料, 故玉米產區,養豬業特別發達;宣威 生產的火腿號稱雲腿,和浙江金華火 腿有齊名之勢。此外,小麥、豆類、 馬鈴薯等,產量亦豐。經濟作物以油 菜、烟草、甘蔗、茶葉、花生、棉、 **麻種植面積較大。烤烟產量僅次於河** 南、山東,居全國第三位;烟草主要 產在下溪、曲靖、昭通等地區,稱為 雲烟,是高級捲烟的配料。雲南有 百多個縣市種茶,分別製成滇紅、滇 綠和沱茶; 寧洱、景谷一帶產普洱茶 ,在國內外市場享有盛譽,而以思茅 、騰衝爲主要集散地。南部低熱河谷 區和壩子是我國發展熱帶、副熱帶作 物及水果的重要基地,曾試種橡膠、 咖啡、油棕、金雞納、胡椒、劍麻、 香茅、紫膠等物。省內盛產水果,以 昆明寶珠梨、大理雪梨、蒙自石榴最 著名。

森林 雲南植物垂直分帶明顯,種類

礦產 東北部和貴州毗連的地區有煤 礦分布,儲量20億噸以上,分布於宣 威、霑益、開遠、宜良,尚 未大量開 採。簡舊錫礦之開採,可上溯元代, 關採已600餘年,中外馳名,估計儲 量約36萬公噸,產量占全國第一位, 有碧固石鐵路東通濱越鐵路之碧色寨 , 占全省輸出總額 分之 , 由海防 運至香港再行出口。會澤、昭通、巧 家的銅儲量達 100 萬瞬,爲我國最大 銅礦,均久享盛名。前清乾、嘉年間 , 年產 7,000 順,繁榮 -時,民國以 來日形衰落。點蒼山的大理石,又名 雲石,俗稱礎石、是雲南的特產,因 產雲南天理附近而得名,以運至廣州 爲主。易門附近產鐵。損省並產磷礦 及岩鹽, 昆陽的磷礦儲量3,600萬公 嗾,占全國第一。鹽與、鹽豐、綠平 及瀾滄江下游卢岸地區的岩鹽,經煎 煉後可食,是爲井鹽,一平浪是鹽業 中心,產量豐富,可濟貴州之缺。金 礦分布於損西之墨圧、瀾滄、騰衡一 帶,以墨江的坤勇產量最多,沙金以 瀾滄江的南沙河開採最豐,銀礦與鉛

直向西原兴县人 明白之



物,不但供作食糧,且爲養豬飼料, 故玉米產區,養豬業特別發達;宣威 生產的火腿號稱雲腿,和浙江金華火 腿有齊名之勢。此外,小麥、豆類、 馬鈴薯等,產量亦豐。經濟作物以油 菜、烟草、甘蔗、茶葉、花生、棉、 麻種植面積較大。烤烟產量僅次於河 南、山東,居全國第三位;烟草主要 產在下溪、曲靖、昭通等地區,稱為 雲烟,是高級捲烟的配料。雲南有 百多個縣市種茶,分別製成滇紅、滇 綠和沱茶; 寧洱、景谷一帶產普洱茶 ,在國內外市場享有盛譽,而以思茅 、騰衝爲主要集散地。南部低熱河谷 區和壩子是我國發展熱帶, 副熱帶作 物及水果的重要基地,曾試種橡膠、 咖啡、油棕、金雞納、胡椒、劍麻、 香茅、紫膠等物。省內盛產水果,以 昆明寶珠梨、大理雪梨、蒙白石榴最 著名。

森林 雲南植物垂直分帶明顯,種類

其高本集》 将 1. 明白之



礦產 東北部和貴州毗連的地區有煤 礦分布,儲量20億噸以上,分布於宣 威、霑益、開遠、宜良,尚 未大量開 採。簡售錫礦之開採,可上溯元代, 關採已600餘年,中外馳名,估計儲 量約36萬公噸,產量占全國第一位, 有碧固石鐵路東通濱越鐵路之碧色寨 , 占全省輸出總額 分之 , 由海防 運至香港再行出口。會澤、昭通、巧 家的銅儲量達 100 萬瞬,爲我國最大 銅礦,均久享盛名。前清乾、嘉年間 , 年產 7,000 順,繁榮 -時,民國以 來日形衰落。點蒼山的大理石,又名 雲石,俗稱礎石,是雲南的特產,因 產雲南天理附近而得名,以運至廣州 爲主。易門附近產鐵。損省並產磷礦 及岩鹽, 昆陽的磷礦儲量3,600萬公 嗾,占全國第一。鹽與、鹽豐、綠平 及瀾滄江下游卢岸地區的岩鹽,經煎 煉後可食,是爲井鹽,一平浪是鹽業 中心,產量豐富,可濟貴州之缺。金 礦分布於順西之墨圧、瀾滄、騰衡一 帶,以墨江的坤勇產量最多,沙金以 瀾滄江的南沙河開採最豐,銀礦與鉛 水力 本省之河川坡陡水急,險難、 瀑布隨處可見,頗富水力,怒紅即因 怒廣洶湧而得名,爲南部各省第一位 ,又有許多湖泊可作天然水庫,開發 板方便,縱谷區的河川、金沙紅和北 盤江蘊藏尤豐,昆明附近的螳螂川、 普渡河及南盤江上游,昭趙附近的酒 雨河均富於水力,爲建設雲南之大動 力。

牧獵 旗省俗重牲畜, 牛、馬、羊、豬、雞、鴨均甚蓄息, 宜威山豬之雲 腿與金華火腿齊名; 鄧川種牛, 爲本 省著名之乳用牛; 雲龍之羊, 亦屬良 種; 麗江種馬, 軀幹短小, 任重致遠 , 亦本省最著名種。麗江附近雲南道 路崎嶇峻滑, 蒼於行旅, 省內運轉仰 賴騾馬。

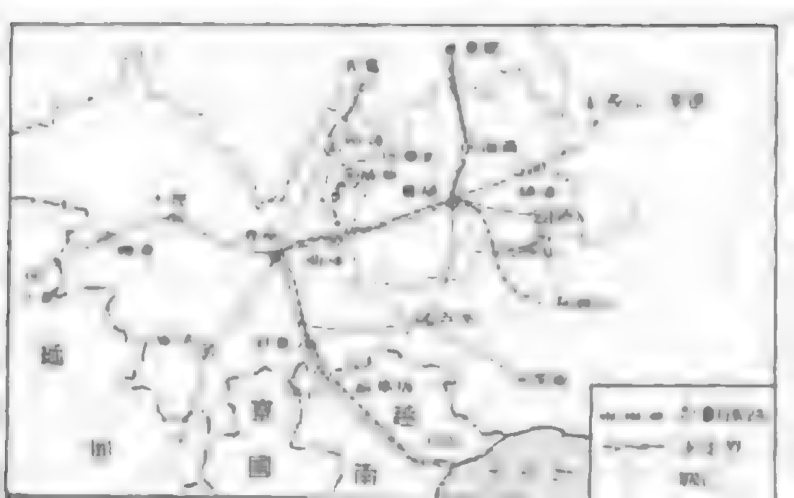
工業 過去雲南工業基礎很差,現在 已經建立超有色冶金、鋼鐵、煤炭、 電力、機械、化工、食品工業和許多 中小型地方工業。傳統手工業也蓬勃 發展,有大理石製品、昆明斑鋼、簡 舊錫器、戶撒刀、挑花刺繡等。

交通

陸運 本區交通以附選為主,東部高原地區,地形較為不緩,昆明為交通 中心,旗越鐵路由昆明起,經河口至 越南海防出東京灣,全長860公里, 在雲南境內者460公里,占全線54% ,軌距僅1公尺, 岡巒峭峻,工程製 鉅。南溪一段,有「一根枕木 條命 」之說。全線所繫山洞158座,計長 18.2公里,以河口至蒙自問為最多 乳室有益薬を適路終置

,架橋425座,共長5萬公尺,以河 口、勞開間之南溪橋爲最長,以波渡 青、保妨寒間之峽橋為最險。另有損 獅鐵路由昆明經 群雲、滾弄通臘戍, 接通仰光樂至整雄;成昆鐵路由昆明 通四川宜賓,已築至霑益。此外並爲 **槇越、滇緬、槙黔、川滇、滇柱等**公 略之交點。除此等幹線以外,尚有許 多支線連接各個工礦都市,鐵路已成 爲全省的交通骨幹。西部縱谷區的道 路因横越高山深谷,最為繁魔,自大 理經維西至昌都為滇藏的通道,循瀾 **澹江或金沙江以通康境,中**印公路和 滇緬公路是抗戰時期修築之國際公路 ,路線盤旋曲折, L程敷鉅, 舉世間 名,抗戰期間運輸繁忙,爲對外之動 胍;滇緬 北線由昆明西行,經大理的 下關、保山、騰衡,西南沿盈江出國 境至緬甸八莫。滇緬南線由滇緬路上 保山分出,西南行經龍陵至畹町也國 境至緬甸臘戍與鐵路相接。中印公路 由順緬路上騰衡起,西行入境到密支

> 屬倉/I上紹索 · 紹索為真西 交通特有景觀。





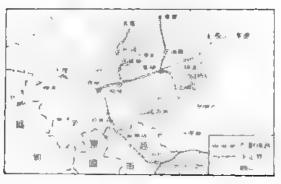
水力 本省之河川坡陡水急,險難、 瀑布隨處可見,頗富水力,怒口即因 怒廣洶湧而得名,爲南部各省第一位 ,又有許多湖泊可作天然水庫,開發 板方便,縱谷區的河川、金沙旦和北 盤江蘊藏尤豐,昆明附近的螳螂川、 普渡河及南盤江上游,昭通附近的酒 雨河均富於水力,爲建設雲南之大動 力。

牧獵 填省俗重牲畜,牛、馬、羊、豬、雞、鴨均甚蓄息,宜威山豬之雲 腿與金華火腿齊名;鄧川種牛,爲本 省著名之乳用牛;雲龍之羊,亦屬良 種;麗江種馬,驅幹短小,任重致遠 ,亦本省最著名種。麗江附近雲南道 路崎嶇峻滑,苦於行旅,省內運轉仰 賴騾馬。

工業 過去雲南工業基礎很差,現在 已經建立起有色冶金、鋼鐵、煤炭、 電力、機械、化工、食品工業和許多 中小型地方工業。傳統于工業也蓬勃 發展,有大理石製品、昆明斑銅、節 舊錫器、戶撒刀、挑花刺繡等。

交通

陸運 本區交通以附選為主,東部高原地區,地形較為平緩,昆明為交通中心,擴越鐵路由昆明起,經河口至越南海防出東京灣,全長860公里,在雲南境內者460公里,占全線54%,軌距僅1公尺,岡巒峭峻,工程製金。南溪一段,有「一根枕木 條命」之說。全線所繫山洞158座,計長18.2公里,以河口至蒙自問為最多



三、幸商土軍を通路線置

,架橋425座,共長5萬公尺,以河 口、勞開間之南溪橋爲最長,以波渡 青、保妨寒間之峽橋為最險。另有損 獅鐵路由昆明經 群雲、滾弄通臘戍, 接通仰光樂至整雄;成昆鐵路由昆明 通四川宜賓,已築至霑益。此外並爲 **槇越、滇緬、槙黔、川滇、滇柱等**公 略之交點。除此等幹線以外,尚有許 多支線連接各個工礦都市,鐵路已成 為全省的交通骨幹。西部縱谷區的道 路因横越高山深谷,最為繁魔,自大 理經維西至昌都為滇藏的通道,循瀾 **澹江或金沙江以通康境,中**印公路和 滇緬公路是抗戰時期修築之國際公路 ,路線盤旋曲折, 口程敷鉅, 舉世聞 名,抗戰期間運輸繁忙,爲對外之動 胍; 滇緬 北線由昆明西行, 經大理的 下關、保山、騰衡,西南沿盈江出國 境至緬甸八莫。滇緬南線由滇緬路上 保山分出,西南行經龍陵至畹町卍國 境至緬甸臘戍與鐵路相接。中印公路 由滇緬路上騰衡起,西行入境到密支



麽些族婦女

那,然後西北行沿野人山西南山麓進入胡康谷地,越過巴特開山至印度。 多與鐵路相接,轉加爾各答出海景。 動東線由大理下關起,東南行經是,東南行經,東南行經是,東南行經是,東南近鄉,東南行經。 路外,東南近鄉區,東南公路外,大臺灣 路外,大臺灣 路外,大臺灣 路外,大臺灣 路外,是為本區 路灣 的特殊景觀。成是及濱緬鐵路陸續 東,西海陸聯絡將更便利。

索橋 本區雖河川廣布,但因河谷坡 陡水急,少有舟楫之利,涉水過渡更 爲困難,因兩岸陡削,造橋不易,過 去多用索橋,索橋可分三種:

- (1)鐵索橋,如大理至騰衡道中渡 欄倉上之齋虹橋及渡怒江之惠人橋。
- (2. 簾橋及竹索橋,即古之邛筰, 以籐或竹織成狀如軟牀之橋,伊洛瓦 底江上游谷中皆用之。
- (3)繼橋,亦曰溜筒,七人用之爲 多,分布範圍以怒江及瀾滄江北部山 谷爲最普徧。

水運 九江自勞開上溯至蠻耗可通舟 楫,往時箇舊之錫、普洱之茶,由此 運全海防出口,自演越鐵路成,漸通 人顧問,西洋江自剝陰以下,可通 船。八莫爲伊洛瓦底江輪船航路 外。 八莫爲伊洛瓦底江輪船航路 , 多季水緩時,小汽船可以通過八 之水道而至密支那,恩梅開江、 邁 之水道而至密支那, 別江匯流處,小民船或木筏可上溯 並 開江至恩索不沮不。 另演他亦有小 輪往來昆明、昆陽間。

居民

左頁 雲南省行政圖 都市 本省轄119縣,1 市,12設置

局;中共攬敢爲籍103縣,4市,8 「自治州」,19「自治縣」。省會昆 明市,位於滇池北岸,是全省政治、 經濟、文化、交通中心。 主要工業有 機械、冶金、電力、紡織、建材業等 地當濱越、成昆、貴昆三鐵路交點 及川濱、濱桂、濱黔、濱藏、濱緬、 滇越等公路的交會點。由於雲南的交 通以陸運爲主,很多都市都是因位於 陸道要衝而發展起來的,如大理、下 關、保山、蒙自、開遠、曲靖等。有 些城市則是因礦產的開採而興起,如 66 舊有「錫都」之稱;位於東北部的 「東川市」因銅礦而成新興工礦城市 。 至於位於寮、緬邊界的河口、思茅 、騰衡,則是對外交通、貿易的邊防 都市。近年來又有一些少數民族聚集 的小都市興起,如「潞西」、「景洪 亅篫皆屬之。

准西麗江以南,白夷人即擺夷人 ,又名僰夷。漢人與白夷之間以高度 2,000公尺爲界,漢人多居於涼爽之 高原,白夷多在河溪低原,以怒江、 溯滄江下游低谷爲主,故有水擺夷之 稱。怒江以西,傳緬甸佛教,以東傳 暹選佛教。麗江以北,以藏族之西番 人爲主。

川、滇、康邊界爲儸儸之窟宅, 儸儸即變變也,又稱黑夷,分布甚廣



麼些族婦女

索橋 本區 難河川廣布,但因河谷坡 陡水急,少有舟楫之利,涉水過渡更 爲困難,因兩岸陡削,造橋不易,過 去多用索橋,索橋可分三種:

- (2, 廳橋及竹索橋,即古之邛筰, 以籐或竹織成狀如軟牀之橋,伊洛瓦 底江上游谷中皆用之。
- (3)繼橋,亦曰溜筒,七人用之爲 多,分布範圍以怒江及瀾滄江北部山 谷爲最普徧。

居民

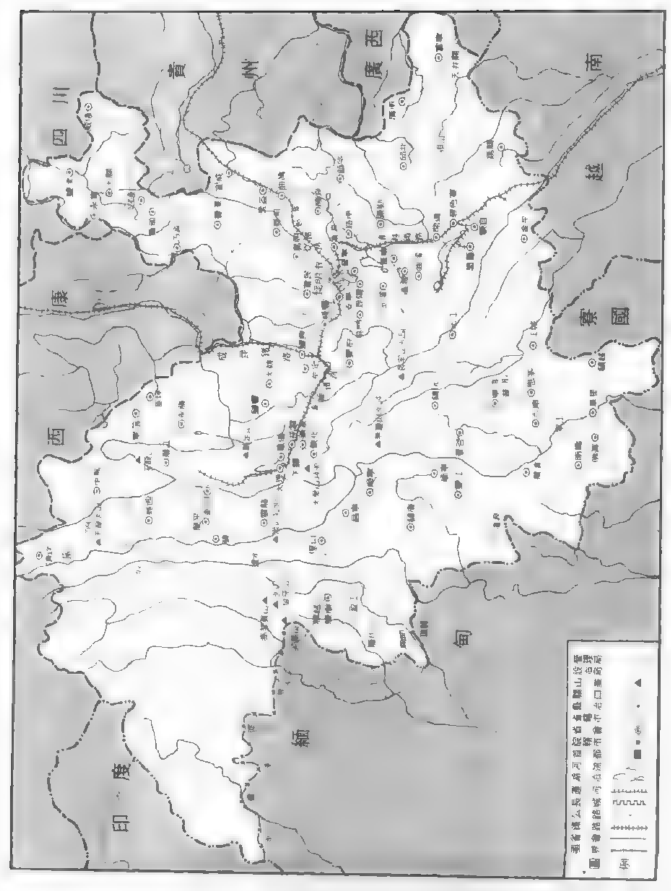
左頁 雲南省行政圖 都市 本省轄119縣,1 市,12設置



局;中共攬改爲籍103縣,4市,8 「自治州」,19「自治縣」。省會昆 明市,位於滇池北岸,是全省政治、 經濟、文化、交通中心。 主要工業有 機械、冶金、電力、紡織、建材業等 地當濱越、成昆、貴昆三鐵路交點 及川濱、濱桂、濱黔、濱藏、濱緬、 滇越等公路的交會點。由於雲南的交 **通以陸運爲主,很多都市都是因位於** 陸道要衡而發展起來的,如大理、下 關、保山、蒙自、開遠、曲靖等。有 些城市則是因礦產的開採而興起,如 **簡舊有「錫都」之稱;位於東北部的** 「東川市」因銅礦而成新興工礦城市 。 至於位於寮、緬邊界的河口、思茅 、騰衡,則是對外交通、貿易的邊防 都市。近年來又有一些少數民族聚集 的小都市興起,如「潞西」、「景洪 亅篫皆屬之。

准西麗江以南,白夷人即擺夷人 ,又名僰夷。漢人與白夷之間以高度 2,000公尺爲界,漢人多居於涼爽之 高原,白夷多在河溪低原,以怒江、 瀾滄江下游低谷爲主,故有水擺夷之 稱。怒江以西,傳緬甸佛教,以東傳 暹選佛教。麗江以北,以藏族之西番 人為主。

川、滇、康邊界爲儸儸之窟宅, 儸儸即變變也,又稱黑夷,分布甚廣



,西及滇西、南逾思茅、東抵貴州。

旗西邊區尚有傣人、麼些人、開 欽人、浪速人、茶仁人、黎蘇人,曲 子、怒子,多屬、居之民,內地人皆 可之爲野人,而稱所居之地爲野人山 ,開欽、黎蘇居地較高,稱大山野人 ;芥川及浪速居地較低,稱小山野人 ,開欽多居江心城,又稱江頭人;黎 蘇人多居怒江及瀾滄正上游之山谷。

雲本间族亦其多,約占3%,內 地除自肅外,各省無過此數者,爲元 征人理,隨而俱來,感、厄年間雲南 但亂,元氣大傷,近頗多同化於漢人 巻。

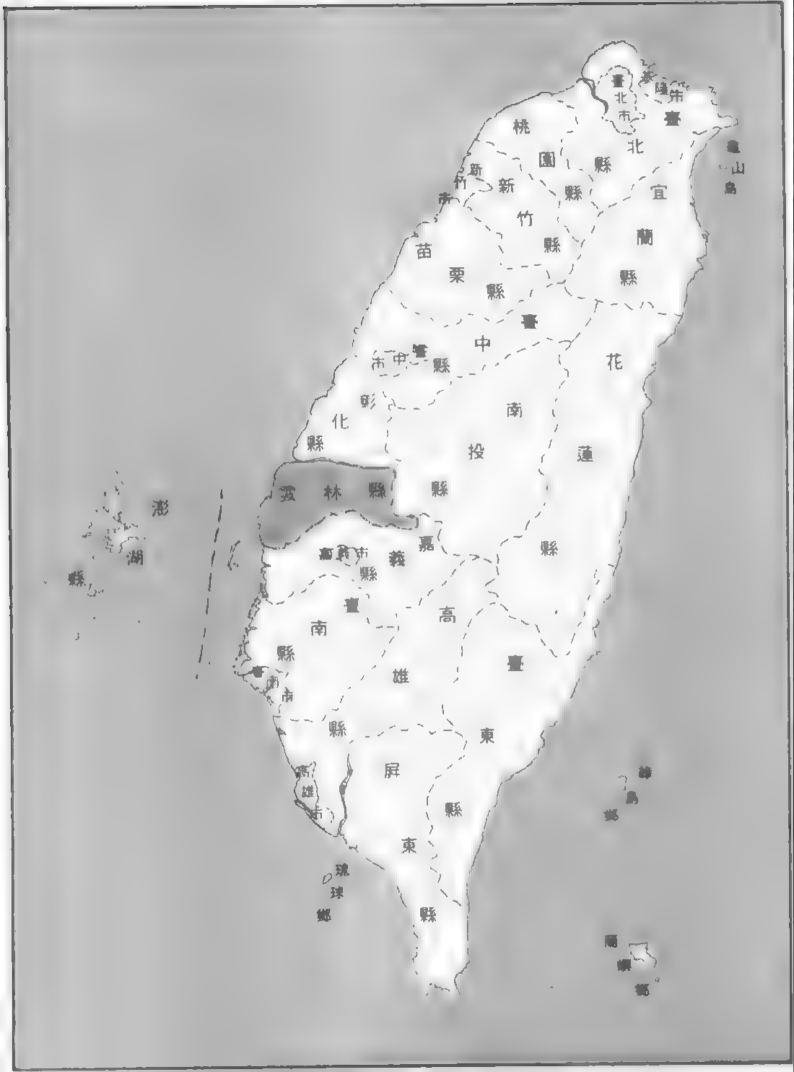
宋仰平

雲 林 縣 Yunlin

雲林縣(面積1290.8351平方公 里,民國74年人口統計為791,186人)屬豪潤省,位居省西部,濱獨水溪 南側,隔河與彰化縣相對,東與南投 縣分界,南以北港溪及其支流到孔川 溪與嘉義縣相望,西臨臺灣海峽,東 西長50公里,南北寬38公里,面積為 1,290.84 平力公里。縣治設於斗六 1723)分置彰化縣,本縣虎尾、斗 六以北改隸彰化縣,清宣宗道光年間 描写六縣永,可視爲雲林縣之前身, > 清德宗光緒 11 年(1885)臺灣建省 ,在嘉義東境、彰化南境,添設雲林 縣。初擇縣治於林坦埔(今南投縣竹 **山鎭),以林圯埔雲罩林端而得名,** 後因林圯埔地處僻陬,獨水溪及清水 溪常生氾濫,交通頻遭杜絕,光緒19 **年縣治乃遷斗六。日據時代爲臺南州** 北部 1 六、虎尾、北港 郡地,光復 後改州為縣,故郡爲區,民國39年(1950)10月併三區地爲雲林縣。地 處嘉南平原中北部,爲獨水溪及其分 流新虎尾溪**、舊**虎尾溪及虎尾溪之聯 沖積扇構成。

本縣屬農業地區,作物除稻米、 甘蔗、甘諸外,尚有大豆、玉米、黃 麻等。北港為全臺化住集散中心。縱 貫鐵路貝縱貫縣東,北通臺中、臺北 ,南至臺南、高雄,為交通動脈,內 口集中縱貫公路及鐵路沿線,西側沿 岸及東風山麓人口較稀。多季東北季 風始於10月,終至3月,西南季風始

雲林縣位置圖

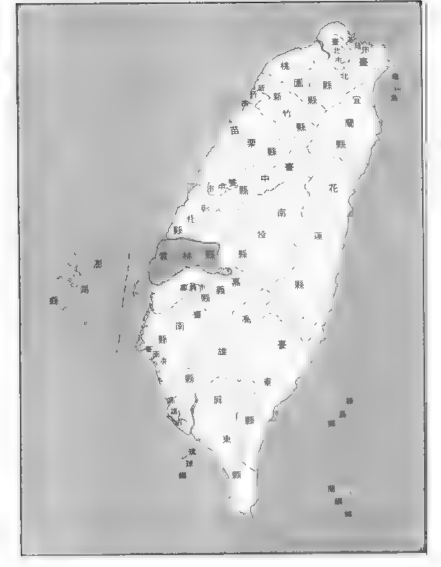


,西及滇西、南逾思茅、東抵貴州。

旗西邊區尚有傣人、麼些人、開 欽人、浪速人、茶山人、黎蘇人,曲 子、怒子,多屬、居之民,內地人皆 可之為野人,而稱所居之地為野人山 ,開欽、黎蘇居地較高,稱大山野人 ,於山及浪速居地較低,稱小山野人 ,開欽多居江心城,又稱江頭人;黎 蘇人多居怒江及瀾滄江上游之山谷。

雲本间族亦其多,約占3%,內 地除日肅外,各省無過此數者,爲元 征人母,隨而俱來,感、厄年間雲南 但亂,元氣大傷,近頗多同化於漢人

雲林縣位置圖



其。

宋仰平

雲 林 縣 Yunlin

雲林縣(面積1290.8351平方公 里,民國74年人口統計為791,186人)屬臺灣省,位居省西部,濱屬水溪 南側,隔河與彰化縣相對,東與南投 縣分界,南以北港溪及其支流到孔川 溪與嘉義縣相望,西臨臺灣海峽,東 西長50公里,南北寬38公里,面積為 1,290.84 平力公里。縣治設於斗六 1723)分置彰化縣,本縣虎尾、斗 六以北改隸彰化縣,清宣宗道光年間 描写六縣永,可視爲雲林縣之前身, 清德宗光緒 11 年(1885)臺灣建省 ,在嘉義東境、彰化南境,添設雲林 縣。初擇縣治於林坦埔(今南投縣竹 品鎮) , 以林**坦埔**雲罩林端而得名, 後因林圯埔地處僻陬,獨水溪及清水 溪常生氾濫,交通頻遭杜絕,光緒19 **年縣治乃遷斗六。日據時代爲臺南州** 北部 7 六、虎尾、北港 郡地, 光復 後改州為縣,改郡為區,民國39年(1950)10月併三區地爲雲林縣。地 處嘉南平原中北部,爲獨水溪及其分 流新虎尾溪、**舊**虎尾溪及虎尾溪之聯 沖積扇構成。

本縣屬農業地區,作物除稻米、 甘蔗、甘藷外,尚有大豆、玉米、黄 麻等。北港為全臺化生集散中心。縱 貫鐵路貝縱貫縣東,北通臺中、臺北 ,南至臺南、高雄,為交通動脈,人 口集中縱貫公路及鐵路沿線,西側沿 岸及東側山麓人口較稀。多季東北季 風始於10月,終至3月,西南季風始 於5月,終於9月,降雨較多,由洪 時生,年雨量愈西愈少,約1,500~ 2.000公釐,年均溫22°C~23°C , 1月均溫16°C , 7月均溫28°C 。水稻爲主要的糧食作物,甘藷、花 生、蔬菜亦十分重要,嘉南大圳及斗 沿海地區形成看天田,僅能種單期稻 , 近年積極開發地下水井, 以補灌漑 水源之不足。甘肃爲主要經濟作物, 臺糖公司虎尾總廠在本縣設有虎尾、 斗六、龍岩及北港四廠。本縣轄鎮6 , 郷14。鎮有斗南、虎尾、土庫、ナ 六、西螺、北港等,鄉有大埤、褒忠 、東勢厝、臺西、崙背、麥寮、林內 、古坑、莿桐、工崙、水林、口湖、 四湖、元長等。

編纂組

雲 崗 石 窟 Yungaang Shyqkuq

雲崗石窟在山西大同西16公里之 武州(周)山(又名雲崗),北魏興 安至太和年間(452~499)陸續鑿 成。東西綿延約1公里,現存較大 人高17公里,現存較大 人高17公尺,無維衛,壯嚴肅之外, 養殖上尚遺留有安裝木窟檐的底 、衛內分有支柱和無支柱兩種布局、 對原格頗受西域影響。石窟之外的 皇面上尚遺留有安裝木窟檐的底。 衛內分有支柱雕成佛塔形狀,成中國樓閣形 式。窟內壁面、屋頂和支柱上都雕著 佛像、塔殿及各種圖案。

今之大同,即北魏之平城,是為 494年孝文帝遷都洛陽前之都城。北 魏太武帝在位時(413~452),誅 沙門、毀佛寺。至文成帝卽位(452 〕,重新崇尚佛法,雲崗石窟即於此時所建。「魏書」「釋老志」:「沙門雲曜,於京城西武州塞鑿山,石壁開窟五所,鐫建佛各一,高者十七尺,來六十尺,雕飾奇偉,冠於一時。」孝文帝蹇都洛陽後,雕刻工程漸漸中止。

我國石刻以龍門石窟、敦煌石窟 、雲崗石窟最為有名,其中又以雲崗 石窟規模最大,融合了我國漢代以來 的石刻藝術傳統,以及印度、犍陀羅 式的技巧,在我國歷史、宗教及東方

雲崗石產第九窟前室浮雕







於5月,終於9月,降雨較多,由洪 時生,年雨量愈西愈少,約1,500~ 2,000公釐,年均溫22°C~23°C , 1月均溫16°C,7月均溫28°C 。水稻爲主要的糧食作物,甘藷、花 生、蔬菜亦十分重要,嘉南大圳及斗 沿海地區形成看天田,僅能種單期稻 , 近年積極開發地下水井, 以補灌漑 水源之不足。甘肃爲主要經濟作物, 臺糖公司虎尾總廠在本縣設有虎尾、 斗六、龍岩及北港四廠。本縣轄鎮6 , 郷14。鎭有斗南、虎尾、土庫、ナ 六、西螺、北港等,鄉有大埤、褒忠 、東勢厝、臺西、崙背、麥寮、林內 、古坑、莿桐、工崙、水林、口湖、 四湖、元長等。

編纂組

雲 崗 石 窟 Yungaang Shyqkuq

雲崗石窟在山西大同西16公里之 武州(周)山(又名雲崗),北魏興 安至太和年間(452~499)陸續鑒 成。東西綿延約1公里,現存較大的 洞窟53個,造像51,000餘章,最大 看高17公尺,無魄維偉,壯嚴肅穆的 崖面上尚遺留有安裝木窟檐的痕迹。 離內分有支柱和無支柱兩種布局, 些支柱雕成佛塔形狀,成中國樓閣形 式。窟內壁面、屋頂和支柱上都雕著 佛像、塔殿及各種圖案。

今之大同,即北魏之华城,是為 494年孝文帝遷都洛陽前之都城。北 魏太武帝在位時(413~452),誅 沙門、毁佛寺。至文成帝即位(452



〕,重新崇尙佛法,雲崗石窟即於此時所建。「魏書」「釋老志」:「沙門曇曜,於京城西武州塞鑿山,石壁開窟五所,鐫建佛各一,高者十七尺,灰六十尺,雕飾奇偉,冠於一時。」孝文帝蹇都洛陽後,雕刻工程漸漸中止。

我國石刻以龍門石窟、敦煌石窟 、雲崗石窟最為有名,其中又以雲崗 石窟規模最大,融合了我國漢代以來 的石刻藝術傳統,以及印度、犍陀羅 式的技巧,在我國歷史、宗教及東方



雲崗石產第九窟前室浮雕

張樹石扉第二+慶甲太帥★ 霧 沸離≰

> 藝術上,極富價值,為我國著名的藝 術寶庫。

> > 編纂組

雲 貴 高 原 Yun-guey Plateau

雲貴高原史我國西南部的大高原 ,包括雲南省東部及長州省大部,北 始之緯29度,南迄同緯22度強,北囘 歸線, 適橫貫其地南部, 緯度上的位 個, 較諸東南丘陵相差無幾。雲貴高 原在古生代石炭二疊紀內, 係為侵、 海退時代, 被石炭二疊紀內, 40 長厚。雲貴高原及是一、湘、桂、 其厚綠造上的輻輳地區, 北部且有思 東弧內雲南弧分布於其間, 婁山山脈 、即為巴康孤的一部。等狀的結果, 而 爛子盆地, 雖係燕山運動的結果, 而





護療石炭業 + 摩戸入門 た 霧 沸離√≰

藝術上,極富價值,為我國著名的藝術寶庫。

編纂組

雲 貴 高 原 Yun-guey Plateau

雲貴高原是我國西南部的大高原 ,包括雲南名東部及長州省大部,北 始』緯29度,南迄同緯22度強,北回 歸線, 適橫貫其地南部, 緯度上的位 個, 較諸東南丘陵相差無幾。雲貴高 原在古生代石炭工疊紀內, 係海侵、 海退時代, 故石炭工疊紀內, 係海侵 基厚。雲貴高原及是川、湘、桂、 基厚。雲貴高原及是川、湘、 基厚、雲貴高原及是川、湘、 基厚、 基質、 基直上的輻輳地區, 北部且有巴 康强、 、即為巴康亚的一部。 等狀的高原及 爛了盆地,雖係燕上運動的結果, 而

3

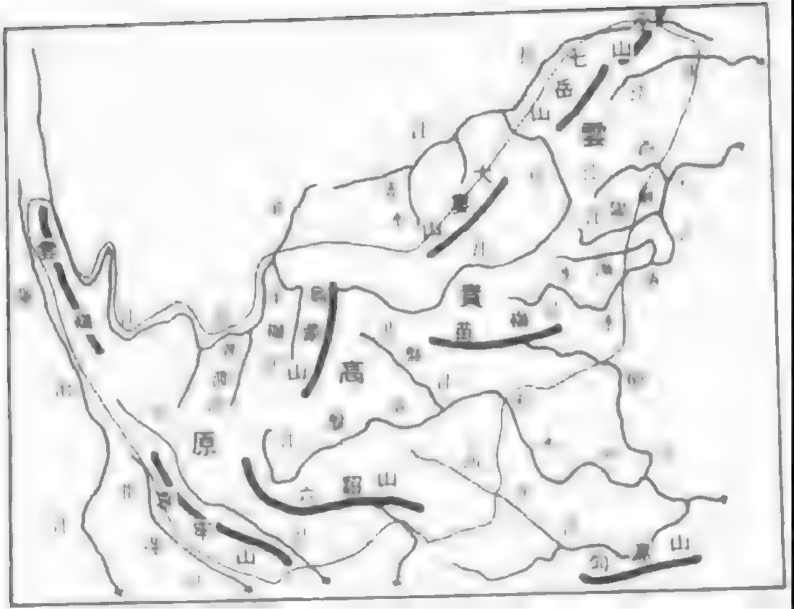
雲貴まる)が理算期 2 芸貴も点し 発素 3 呉貴言母の初 が ム^い言か 上帯觀

此準小原的構成與上升實在新生代中 葉。從宝貴高原的一般地形看,係一 上升的準不原,現止在分割途中,其 地形上化特徵如下:

旗境高原的高度,概在 2,000 公 尺內外,應東高度級級降低,一入點 境, 元 1,500 公尺降至 1,000 公尺左 右。擴境的分割,迄今猶未赴展, 其間多盆地和丘陵性的等狀高原, 之為生南原,殊屬名剛其實。 點有 以部有局在本支流;東部有瓦丘本支 流;南方有西江的上游諸川,其何 侵 使 的 要 數據境進展,但高原地形而未 全侵蝕,故到處有生坦面存在,萬額 削其—例。點境的河川,或爲深構, 或爲峽谷, 商原與何名間, 高跑相差 在數十公尺或數百公尺或竟至千公尺 不等,且高原面現仍繼續分害,故沖 私年原極少,點諺:「地無一生牛」 ,確是最促現的形容詞。貴陽由地區 黔省中心,其四方交通均同等重要, 故無所 胃主要交通方司。距路之中, 以南路地形転爲年級,東西兩路的升 降最為觀烈,路之險阻,以睛隆附近 的「十叫戲无爲著名。雜之,點名河 , l, 患極深,地形的造成,以河下的 侵蝕為其主宰,崎嶇不平斯為主囚, 與順境的地勢緩和,谷市利用之較廣 者迎不相司。就雲黃繭原的整個地形 而山,係一分割品原,但因分割程度 小回,故瘪黔地形耳殊。

高原上構成的岩石, 以石炭二疊

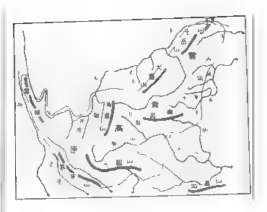








此準个原的構成與上升實在新生代中 葉。從宝貴島原的一般地形看,係一 上升的準工房,現止在分割途中,其 地形上癿特徵如下:





3

雲貴まるのが理算觀 2 奈貴も百二 発素 3 舞貴高度 g Ay Mr J マ高か 上帯觀

全侵蝕,故到處有生坦面存在,削額 即其一例。點境的何川,或爲深構, 或爲峽谷,商原與何名間,高距相差 在數十公尺或數百公尺或竟至千公尺 不等,且高原面現仍繼續分割,故沖 私年原極少,點諺:「地無一生生」 ,確是最貼現的形容詞。實陽由地店 點名中心,其四方交通均向等重要, **故無所間主要交通方司。區路之中,** 以南路地形転爲年級,東西兩路的升 **降最為觀烈,路之險阻,以睛隆附近** 的 1十日體尤爲著名。維之,點名河 侵蝕為其主宰,崎嶇不平斯為主囚, 與順境的地勢緩和,谷市利用之較廣 者迎不相可。就智貴商原的整個地形 而山,係一分割品原,但因分割程度 小同,故痼黔地形耳外。

高原上構成的岩石,以石炭「疊

大理附、的高桑景色

紀的石灰岩及新生代的紅色沙岩爲主 ,高處呈高原狀的平坦面,係前循環 的準平原面,其有今日之高度者,顯 由上述的準平原經上升運動而成。

石灰岩分布的地區, 多落水洞、 天年橋、龍潭、石灰洞、灰穽、灰窪 、灰盆、潛流等喀斯特地形,即石塔 原、灰岩錐塞、灰岩殘塞等地形也到 處可見。豪自、箇舊附近的元江,兩 **岸都是石灰岩所成的峭壁。峭壁頂上** 都是圓錐形的尖山,成百成千,高下 相間,是西南幾省所獨有的奇觀。

雲 贵高原的西侧,係元江大斷層. , 亦名紅河大斷層, 即在偽舊附近, 斷層崖所成的峭壁,深凡300公尺, 北端的洱海與金沙江的石鼓間,東西 兩側,地形迥殊,顯成界線。洱海 西 但.P.點蒼山山麓,成直線狀,並具有 斷層岸地形,其斷層運動,至今未已 ,今以我國西南的震源地著名。民國 24年(1935)3月16日的大地震, 大理市內死者達 6,500 人。點蒼山麓 爲廣大的沖積扇,大理即分布於扇狀 4 原 上,洱海由地殼運動的斷層所成 ,與上述界線相一致。

滇境以燕山運動造成的盆地,繼 以侵蝕沈積而成湖泊,沈積不已,變 成沼池,遂生褐炭,後更以河川分割 ,而成沃野,故今日滇人所稱的壩子

,除滇池等湖沼地區另有成因外,大

都係分割盆地,昭通壩子即屬其例, 開遠小龍潭、昆明楊村等,其地形均 相類似。

總之,雲貴高原面,係以石灰岩 與紅色沙岩等爲主所成的準平原面。 至於今日高原狀的地形,乃由於新生 代後**半葉的上升運動所造成**,論者謂 **此種運動**, 迄今未已。凡高原分割, 每從邊緣而深入內部,亦即出低處而 漸及高處,故高原邊緣的谷壁概陡, 而其高處平坦面上,除留有原地形外 ,並有前循環侵蝕遺物的殘丘。演境 因分割尚未進展,故多高原盆地。

宋仰丰

雲 和 縣 Yunher

雲和縣屬浙江省,位居省南。縣 境東界麗水、南鄰景寧、西接龍泉、 北連松陽。本邑清屬處州府治;民國 3年(1914)屬甌海道;國民政府 成立,廢道,自轄於浙江省政府。境 內山脈環繞,交通維艱。物產有米、 麥、梅、李、茶葉及桐油、茶油等。 礦產以鐵爲最著。

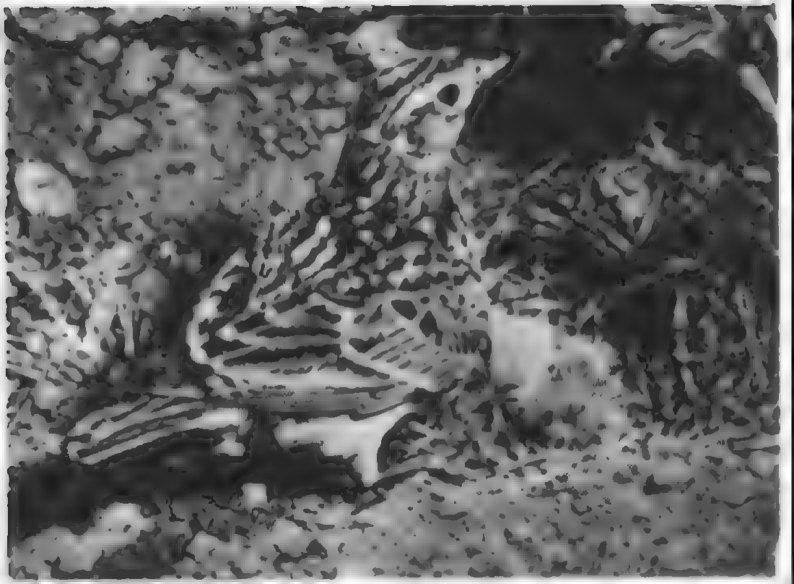
參閱「浙江省」條。

宋仰平

雀 Lark 雲

雲雀屬於伯鑒科(Alaudidae)





大理时、的高重景色



紀的石灰岩及新生代的紅色砂岩為主 , 高處早高原狀的平坦面, 係前循環 的準平原面, 其有今日之高度者, 顧 由上述的準平原經上升運動而成。

石灰岩分布的地區,多落水洞、 天年橋、龍潭、石灰洞、灰穽、灰窪 、灰盆、潛流等喀斯特地形,即石塔 原、灰岩錐墨、灰岩殘墨等地形也到 處可見。蒙自、箇舊附近的元江,兩 岸都是石灰岩所成的峭壁。峭壁頂上 都是圓錐形的尖山,成百成千,高下 相間,是西南幾省所獨有的奇觀。

減境以燕山運動造成的盆地,繼 以侵蝕沈積而成湖泊,沈積不已,變 成沼池,遂生褐炭,後更以河川分割 ,而成沃野,故今日滇人所稱的壩子 ,除滇池等湖沼地區另有成因外,大 都係分割盆地,昭通壩子即屬其例, 開遠小龍潭、昆明楊村等,其地形均 相類似。

總之,雲貴高原面,係以石灰岩 與紅色沙岩等為主所成的準平原面。 至於今日高原狀的地形,乃由於新生 代後半葉的十升運動所造成,論者謂 此種運動,迄今末已。凡高原分割, 每從邊緣而深入內部,亦即由低處 ,故高處平坦面上,除留有原地形, 而其高處平坦面上,除留有原地形外 ,並有前循環侵蝕遺物的殘丘。 因分割尚未進展,故多高原盆地。

宋仰平

雲 和 縣 Yunher

雲和縣屬浙江省,位居省南。縣 境東界龐水,南鄰景寧,西接龍泉, 北連松陽。本邑清屬處州府治;民國 3年(1914)屬甌海道;國民政府 成立,廢道,自轄於浙江省政府。境 內山脈環繞,交通維艱。物產有米、 麥、梅、李、茶集及桐油、茶油等。 礦產以鐵爲最著。

參閱「浙江省」條。

宋仰平

雲 雀 Lark

雲雀屬於伯鑒科(Alaudidae)



. 雲雀

雲 杉 Spruce

雲杉屬松科(Pinaceae)之常 綠喬木。枝條輪生,上有葉枕,葉著 生於葉枕。毯果下垂而斜生,種子脫 落後,鱗片仍固著於果軸上。全屬約 50種,均產於北半球寒帶,如歐州 中北部、北美及西伯利亞等。

雲杉木材輕而具弹性,而且很堅硬,適合供製船、紙、樂器及器具等。如嫩枝條亦可供製啤酒。稅國約產20種,如萬全杉、Picea schren-kiana)、紫果雲杉(Picea purp-uren)、麗江雲杉(Picea liki-angensis)及靑杉(Picea wilsonii)等,臺灣僅產一種,爲臺灣雲杉(Picea morrisonicola),又名白松柏或松彝;皆產於中央山脈2,300~3,000公尺之間。

陳燕珍

雪雀

雲 霧 山 Yunwuh Shan

雲霧山,位居貴州省貴定縣之南,危崖峻壁,高入雲霄,為烏汀、沅江、盤江二水之分水嶺。苗嶺山脈諸山,以此爲最蓍,海拔高1,806公尺,因雲霧爛漫而得名。 宋仰平

隕 石 Meteorite

隕石是從宇宙太空穿過地球大氣 層落到地面上的天然固態物體,又稱 隕星。世界各文明占國很早就有關於 隕石的記載,例如,約西元前2000 年埃及的「紙草書」上就記錄了從天 外落下來的石塊和鐵塊。

中國 大約有 700 次隕石降 落的文 獻記載,是全世界研究古代隕石最為

,分布於歐洲、亞洲和北非州。美州 只有一種。

所有的實雀都在地上的草叢中築 巢,而大部分時間都在空中唱歌。牠 們的歌聲悠揚而多變化,好像就在頭 頂上似的。因為牠們善飛翔,而且最 喜歡在原地拍翅,愈升愈高,升入雲 霄裏去,达此才有雲雀的美名。牠們 在空中飛的時候,也是唱歌唱得最起 動的時候。

因為雲雀是相當弱小的鳥類,築 巢在地 1 難免會受敵害,加上牠性喜 表現,喜歡在天空上一展歌喉,所以 發展出 全數敵的方法來。當牠在天 空唱歌唱某了,便會迅速地垂直降落 到地」,然後再走路囘家。這樣敵人 就不知道牠的巢在那裏。

較有名的雲雀有海濱雲雀(Eremphila alpestris),分布於歐亞大

內本於歐亞大

內本於歐亞大

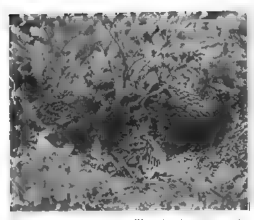
內布於歐亞大陸溫帶地區和非洲北部

臺灣有一種小雲雀(Alauda gulgula)。

吳惠國

各司眾新統計資料, 請看網編各項統計圖表。





,分布於歐洲、亞洲和北非 m 。 美州 只有一種。

所有的雲雀都在地上的草叢中築 巢,而大部分時間都在空中唱歌。牠 們的歌聲悠揚而多變化,好像就在頭 頂上似的。因為牠們善飛翔,而且最 喜歡在原地拍翅,愈升愈高,升入雲 霄裏去,达此才有雲雀的美名。牠們 在空中飛的時候,也是唱歌唱得最起 勁的時候。

因為雲雀是相當弱小的鳥類,築 巢在地 1 難免會受敵害,加上牠性喜 表現,喜歡在天空上一展歌喉,所以 發展出 全數敵的方法來。當牠在天 空唱歌唱累了,便會迅速地垂直降落 到地」,然後再走路囘家。這樣敵人 就不知道牠的巢在那裏。

較有名的異雀有海濱雲雀(Eremphila alpestris),分布於歐亞大

內、北非州、北美洲、墨西哥和哥倫

比亞。雲雀(Alauda arvensis),
分布於歐亞大陸溫帶地區和非洲北部
。臺灣有一種小雲雀(Alauda gulgula)。

吳惠國

各司最新統計資料。 請看網編各項統計圖表。

雲 杉 Spruce

雲杉屬松科(Pinaceae)之常 綠喬木。枝條輪生, 上有葉枕, 葉著 生於葉枕。毯果下垂而斜生, 種子脫 落後, 鱗片仍固著於果軸上。全屬約 50種, 均產於北半球寒帶, 如歐州 中北部、北美及西伯利亞等。

雲杉木材輕而具彈性,而且很堅硬,適合供製船、紙、樂器及器具等。幼嫩枝條亦可供製啤酒。我國約產20種,如萬全杉、Picea schren-kiana)、紫果雲杉(Picea purp-uren)、麗江雲杉(Picea liki-angensis)及靑杉(Picea wilsonii)等,臺灣僅產一種,爲臺灣雲杉(Picea morrisonicola),又名白松柏或松蘿;皆產於中央山脈2,300~3,000公尺之間。

陳燕珍

雲 霧 山 Yunwuh Shan

雲霧山,位居貴州省貴定縣之南,危崖峻壁,高入雲霄,為烏汀、沅江、盤江二水之分水嶺。苗嶺山脈諸山,以此爲最蓍,梅拔高1,806公尺,因雲霧爛漫而得名。 宋仰平

隕 石 Meteorite

隕石是從宇宙太空穿過地球大氣 層落到地面上的天然固態物體,又稱 隕星。世界各文明古國很早就有關於 隕石的記載,例如,約西元前2000 年埃及的「紙草書」上就記錄了從天 外落下來的石塊和鐵塊。

山國 大約有 700 次隕石降 落的文 獻記載,是全世界研究古代隕石最為 雪雀

,武岩質的隕孔

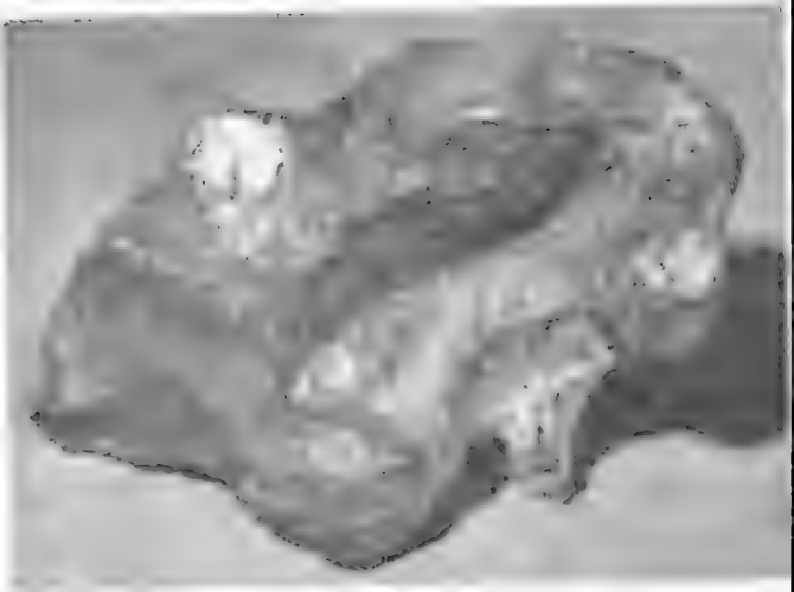
きょ 桑那州年 巴林村 隕石坑

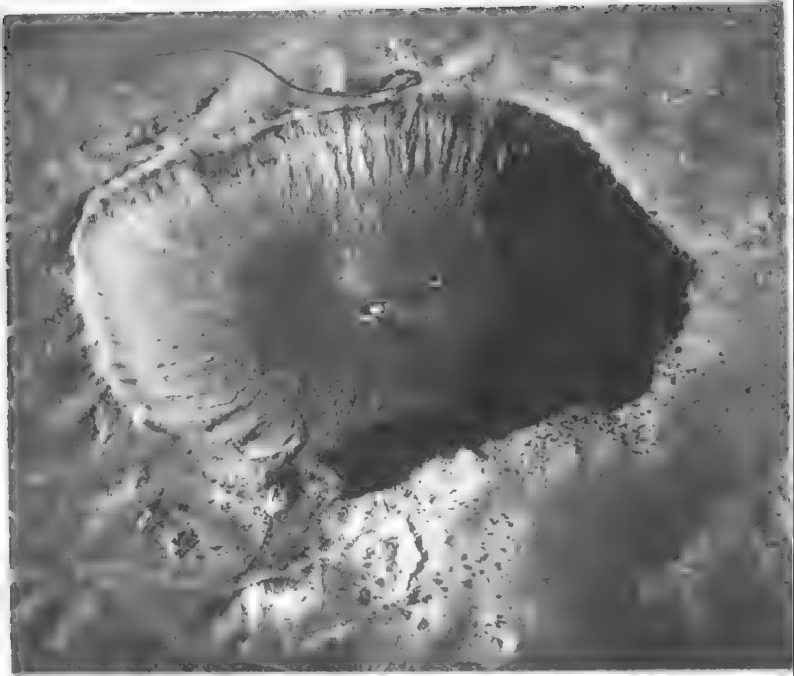
桁 著橢圓的軌道繞太陽運動。 流星體 通常很小。 有的流星體較大,與地球 相遇落到地球表面,就是人們看到的 隕石。

1908年 6月30日發生了著名的通古斯隕尾事件。那天早晨,在俄國西伯利亞上空突然出現一個大火球,比太陽還亮,同時發出農耳欲擊的爆炸聲,在1,000公里以內都可以聽到。隕星的衝擊波摧毀了幾百平方公園,隨是一顆自徑約70多公尺的小彗星的冰核與地球相遇造成的。

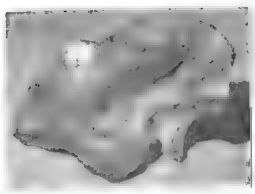
隕石在地球大氣層高速下降時, 受到高溫高壓氣流的衝擊,有的隕石 會發生爆發。爆裂後的許多隕石碎塊 落向地測,這種現象稱爲隕石雨。

隕石著陸時撞擊地面形成的坑穴 ,稱爲隕石炕。大多數隕石質量不大



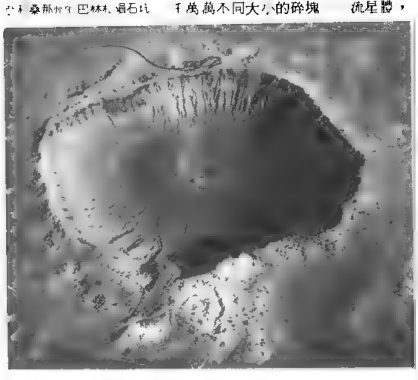


,武岩質6 隕孔



系統最爲珍貴的資料。「春秋」記載 了性元前 645年 12月24日在今何南 **石亚邱縣城北的 - 次隕石降落;魯僖** 公16年「春, E正月戊申朔, 隕石] 朱五。」左傳解釋說:「十六年春, **晨**ti于宋五, 隕星也。」這裏首次提 **虫了陷石足星隕至地之說,比歐洲人 企**藏到這一點要早2,000多年。在中 國和世界上其他一些歷史悠久的國家 山,常在古代的墓葬中發現 -些用籔 隕石製作的器物。這說明古代人很早 就沒法利用隕石了。

隕落過程和現象 在太陽系中,有千 流星體,



省書橢圓的軌道繞太陽運動。流星體 通常很小。有的流星體較大,與地球 相遇落到地球表面,就是人們看到的 隕石。

當流星體高速衝入地球大氣層時 ,其前端的空氣受到強烈壓縮,溫度 **处升到幾千度甚至上萬度,使隕石表** 向物質熔化和氣化。這些氣化物質仍 和隕石一起以很高的速度往前衝,與 **地球大氣的分子激烈碰撞而發光,形** 成耀眼的火球,稱爲火流星。有的火 流星 在夜晚能把廣大區 域照得如滿月 之夜,甚至如同白晝。火球 - 般是在 135公里以下的高度開始發亮,到10 公里以上的高度消失。在火球消失後 1 分鐘到幾分鐘內,人們可能會聽到 霹靂般的爆炸聲和雷鳴般的降隆聲。 有時地震儀能記錄到較大隕石的衝擊 波信號和隕石落地產生震動的信號。

1908年 6月30日發生了著名的 通占斯隕星事件。那天早晨,在俄國 西伯利亞上空突然出現 一個大火球, 比太陽還亮,同時發出霞耳欲聾的爆 炸聲,在1,000公里以內都可以聽到 。隕星的衝擊波摧毁了幾百平方公里 的森林,樹木大片大片地倒下,各個 地球物理觀測站的地震儀記下了這次 不不常的地震, 並記錄了繞行地球兩 圈的、強烈的空氣衝擊波。據推測這 可能是一顆直徑約70多公尺的小彗星 的冰核與地球相遇造成的。

隕石在地球大氣層高速下降 時, 受到高溫高壓氣流的衝擊,有的隕石 會發生爆裂。爆裂後的許多隕石碎塊 落向地面,這種現象稱爲隕石雨。

隕石著陸時撞擊地面形成的坑穴 ,稱爲隕石坑。大多數隕石質量不大

世界上已知有78個大型隕石坑, 最著名的是美國的亞利桑那與石坑, 坑的直徑達1,240 米,深達 170 多米 ,坑的四周比附近地电高出40米左右 。經過考察和分析得知,這個隕石坑 是大約兩萬年前,由一個直徑約60多 米、重10多萬噸的鐵隕石,以每秒20 公里左右的速度撞擊而成的。

在一些行星和衛星(例如月球、 水星、火星及其衞星)表面上,也分 布有許多大大小小的隕石坑,大的隕 石坑也稱作環形山。

大小、形狀和特徵 隕石大小不等。 在一場大隕石雨中,常發現一些比處 豆還小的隕石,也同樣有黑色的熔殼 包著整個小隕石表面。它們雖小,仍 然是完整的隕石。世界上最大的石隕 石重 1,770 公斤,最大的鐵隕和重約 60 噸。

隕石的形狀各種各樣,有鈍圓錐 狀、多面體狀、橢球體狀、扁球形, 還有各種不規則的形狀等等。

隕石表面一般都有一層很薄的(小於1毫米)黑色或深褐色的熔散, 是隕石在大氣層隕落過程中由於高溫 便表面熔化,後來在速度降低時冷卻 凝固 I 成。與石表面的另一特徵,就 是有許多像心轉殼、指印形狀的有四 上,這是隕石與高溫氣流相互作用集 餌後餡下的狼跡,鳴作氣已,可以假 據氣戶自排列狀况和熔殼」烙麥物質 流動的狼跡,來先定隕星在大氣管中 飛行的方位。

順右的比重一般要比地球上向見 此石頭大概。在順石的新鮮屬面上, 有時能見到閃閃發光的金屬顆粒和全 黃色的硫化物細粒。大多數石隕石中 還可以看到許多小球粒。鐵場石像人 上冶煉的鐵塊,但具有灰色的熔像, 把鐵隕石切開在往能見到黃色的硫化 物色體。大多數鐵隕石變具有特殊的 合金結構。

類型 根據對全世界已收集到的再正 3,000次隕石的研究,接礦物組成和 化學成分,隕石可分為石區石、鐵隕 石及石鐵隕石一類。石隕石主要由府 酸鹽組成,含有少量鐵镍金屬和鐵的 硫化物。鐵隕石主要由鐵線金屬和嚴的 統化物。鐵隕石上要由鐵線金屬和嚴化 物。石鐵隕石上大致相等的研發 鐵線金屬組成。

終章獻

近5年大事, 諸看初編1982~1986大事記。

學期過長嬰兒 Post-term Infants

字期過長嬰兒是指嬰兒出生時, 不管體重多少,由母親最後一次月新 算起,懷公週數超過了42週的嬰兒。 通常懷孕280大出生的,福作「走月 嬰兒」。亨期過長也就是說嬰兒駁少 已在行體停留了294天以上,據統計 ,人於有25%的生產,懷孕期超過了 287天,超過294天的約占12分,超 過301天的則只有5%。瓜熟帶落, 是自然現象,至於爲何有此人懷孕超 過了了同,卻遲遲沒有生產徵兆的出 現今如果能對引發生產的機制完全了 動,就能夠得到滿意的解答了。

予期過長的嬰兒, 4 定個子較大, 轉重過重, 4 反例, 由於胎盤的功能漸漸衰退, 但們也生時, 可能顯得「老氣」些, 但體重往往較足月嬰兒爲輕。

五些嬰兒,除了懷华國數外,也 許便乙酸一般足月要見區別。但有些 即候,他們的已顯力且 此像兩 個 尾無大的嬰兒的行為了。他們的外觀 一般比較成熟;沒有胎毛,胎脂很少 ,穩甲較長,頭髮長而密,皮膚厚, 门面有此脫廚現象等等。從眼神也可 人看中來,他們是比較「精靈」些。

假如嬰兒出生時,已超過預產期 但星期以上,很明顯地,死亡率會 地別。右些人統計,他們的死亡率是 般嬰兒的三倍。最近產科技術遊步 ,久對懷孕期間長短的社會,死亡率 上大爲滅低。

學與過長的變兒,如有胎兒窘迫 學等,母親是第一下懷孕的高齡產婦 ,已超過1~2舉期的預產期而子宫 數末單,這時候不宜催生,最好是採 +音脹生產。 何文表

惲 代 英 Yunn, Day-ing

惟代英(1895~1931),字 子毅,狂蘇武進人,生於湖北武昌。 八初度克斯主義的提倡者,並曾為「 少年中國學會」、「社會主義青年團 」、「中國共產黨湖北支會」的領導 者。

民國 8年(1919)畢業於武士 中華大學,在學期間即接觸所會主義 思想,並創辦「利臺計」以集合同志 。 畢業後 又創辦「利憂書店 」,倡導 **耐**會主義的研究。不久返校任教,組 織「共存而し、並成爲「少年中國學 會] 的領導人之 - 。 民國 10年中國共 產黨「第一次全國代表大會「在上海 召L , 惲因在南京主持「少年中國學 會」並未參加,惟於事後率「共存而 」成員加入共黨制化支會及「直會主 義青年團 。不久,赴四川創辦「新 蜀執],繼續鼓吹共產主義。民國12 年, 懂在上海鳥辦「中國少年」雜誌 ・並進入上海大學任教。時中國國民 黨採聯俄容共政策,惲加入國民黨並 成爲「「農部」祕書。15年國民黨準 備清黨,懂進入黃埔軍校任教,企圖 緩和南黨行動。16年春,惲於中國共 產黨第五次全國代表大會中當選「中 央委員。不久等、漢分裂,惲發動 「 南旨暴動 」・失 敗後逃亡 香港。在 港期間, 賢主編「私旗報」。18年出 任共黨「下海支幣」祕書。20年至於 南京, 時年37歲。 藪晉新

揮 敬 Yunn, Jing

他少時好為駢文,稍長,改治古 文辭;中年後,更努力精研經訓,旁 覽縱橫。他的古文得力於韓非、李斯 ,與蘇明尤相上下,近法家言。又與 張惠言同為當州陽湖人,開創散文流 派,世稱「陽湖派」。所著有「大雲 …房文稿」、「詩集」、「歷代短服 圖說」,及「子居決事」4卷,並傳

惲 壽 平 Yunn, Show-pyng

惲壽平(1632~1697),名格 「子壽平,號南田,以字行,是清代 的名畫家,他特別長於沒骨描法的花 鳥畫,而且對後世畫家的影響也很大 ,同時壽平也是一個傑出的山水畫家 ,他那種用柔和輕紗筆調所畫出的風 景,具有獨特的神韻和氣氛。但是他 所電的「山水圖卷」就顯得有些過分 纖細,比起他所畫的花鳥畫在魄力为 面要遜色很多。

壽平雕是清初的人,但是他對後來的整個清代畫家都有極大的影響。 他是沒骨派的大家,他不且把中國沒 骨畫,作了承先啓後的貢獻,也將沒 骨花卉推向豔麗的風格。

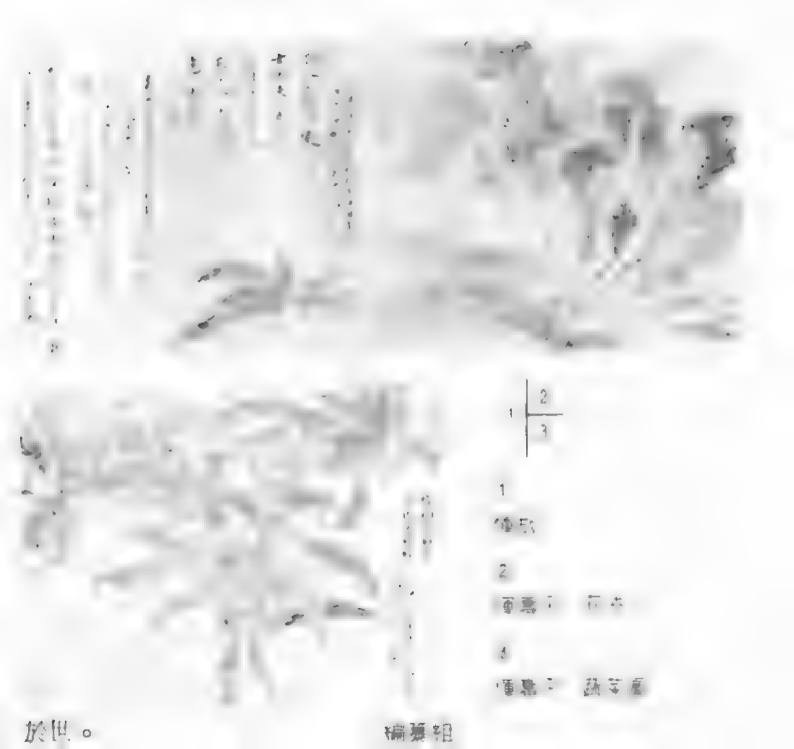
壽平之族曾孫女惲冰,亦以投骨 花卉聞名。

王美慧



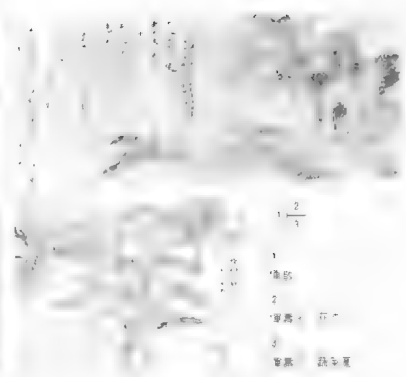
. . . .

-200





他少時好為駢文,稍長,敢治古 文辭;中年後,更努力精研經訓,旁 覽縱橫。他的古文得力於韓非、李斯 ,與蘇明尤相上下,近法家言。又與 張惠言同為當州陽湖人,開創散文流 派,世稱「陽湖派」。所著有「太雲 …房文稿」、「詩集」、「歷代冠服 圖說」,及「子居決事」4卷,並傳



繼養組

惲 壽 平 Yunn, Show-pyng

於世。

惲壽平(1632~1697),名格 「字壽平,號南田,以字行,是清代 的名畫家,他特別長於沒骨描法的花 鳥畫,而且對後世畫家的影響也很大 ,同時壽平也是一個傑出的山水畫家 ,他那種用柔和輕紗筆調所畫出的風 景,具有獨特的神韻和氣氛。但是他 所電的「山水圖卷」就顯得有些過分 穢細,比起他所畫的花鳥畫在魄力为 面要遜色很多。

壽平雖是清初的人,但是他對後來的整個清代畫家都有極大的影響。 他是沒骨派的大家,他不追把中國沒 情畫,作了承先啓後的貢獻,也將沒 骨花卉推向豔麗的風格。

壽平之族曾孫女煇冰,东以投骨 花卉聞名。

王美慧

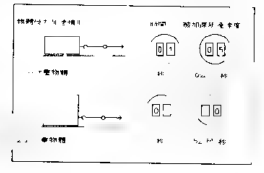
運 動 Motion

品外事實上,數字由中某一同定 對來說,我們地球上的每一件東內都 ,在連重。我們可能認為自己正安靜 九个在一張椅子上,但是由於地球 日轉,这們實際上是很快速地運動者 見進一步的,我們也跟著地球一起 聽其軌道,在太陽四哥連轉移動。而 人屬本身也拉著地球,向臺太空中的 4 置前進運動。

如果我們園車子在路上和另一部 中子在A交會通過L話,無論是相同 等人程从自力向,我們表面上所看到 自另一部車的運動,就是它對我們車 子白,相對運動。

科學家必為有兩種很重要的運動 ,一種與為自線運動,這種運動是 自線運動。最一個物體沒有 任何如果力,自由自在地移動,則否 理常是以一直線運動。運動如果恐動 性一個,我們稱為面線運動, 整度和加速度 通常我們論及一件 體理動。每 是用速率來衡量。但 是科學家們為了結確的理由,是用速 度來衡量。當我們就一件物體是以同

如果物體運動的速度減少的品, 這種運動被稱為負加速度或減速度運動。這種運動在汽車的煞車板被踩下 時,就會發生。一部八車可以從每秒



作物體的に速度を含む人 身的質量、其所受的外力 気易的 常受外力相似的 なな「可聞人」 ムマ事 の物體核、決所達的速度等 、肝質的體的体質 十呎的速度,到每秒8呎、6呎、4 呎、2呎 直到停止,汽車在這種情况下,稱為等減速度。加速度和減速度都可以調整為等加速度或是等減速度。

些有關於速度的定律,我們可 以由一個球從一斜面滾下的建動中求 得。如果一個球從斜面滾下的,它將 以等加速度運動滾卜。球在某段時間 內所滾下的距離,與球在該時間內滾 動的時間秒數的半方成止比。因此球 從靜止開始運動的等加速度,等於球 在第一秒鐵內滾動距離的兩倍。

我們可以用加速度乘以時間,就 能得知某 瞬間球滾動的速度。在等 加速度的情况下,球在已知秒數內所 運動的距離,等於加速度乘具它運動 秒數平力的 半。若 個球日靜上開 如做每秒 米/秒的等加速度運動, 那麼它在4秒內能運動8米的距離。

欲求行從靜止開始做等加速度運動的未进度,其公式為Vat,意即未速度等於加速度乘以時間。点欲求出球之運動避離,則其公式為State,式子內S代表距離,在代表加速度,t²代表所花時間的平方。欲求得第七秒的運動距離,其公式為

$$S = \frac{1}{2} a = 2t = 1$$

換句話說,在第七秒時,球所運動的 空間距離,等於用速度乘以時間兩倍 被一的一半。

上述的運動公式,也適用於等減 速運動和空氣中自由落體運動。(日是 在自由落體運動時,在這些公式內的 加速度採門以度來代替,度等於每秒 980公分一秒,或者是每秒32.16呎 / 秒的加速度。

動量,動量就是運動的物體,它的質 量乘以它的进度。當一件運動的物體 撞擊---件静止的物體時,它的動量就 產生了撞擊 一個很重的物體以慢速 度運動時,它會產生很大的動量,料 當於一個很輕的物體以快速度運動時 ,所產生的動量一樣。當這些具有很 大動量的物體撞擊某件物體時,會產 在很大的撞擊力 > 一部上在運動中的 **九**車,它的動量對汽車口機或行人來 設,都是非常重要的。無論何時 ·件 物體具有動量的話,它就同時具有動 能,這就是運動中的能量。——件物體 的動能,就是它的質量乘以它速度~ 力的一半。這種能量在一個物體撞擊 另一物體時,就會減少或消失。例如 每小時60哩速度的汽車,它的衝擊 力就和當於每小時20哩速度八重的九 倍大。

牛頓第一運動定律,說明任 物 體若以等速作直線運動或處於靜止狀 他,除未受到外力作目的影響,否則 它永速作等達了線運動或辭比不動。 心種物體在運動時要係特它的連動狀態; 艾篩止時要係持靜止的特性,致 們稱之钙慣性。加速度和減速度運動, 私必須克服物體的慣性。

斗頓第二連製 定往,告訴我們當一個力量作用名 件運動中的物體時,和會發主什麼事情。任何力量造飲 建動的改變,是依據力量的大小和物 體的質量。作用的力量愈大,可造成 的 上 中度愈大;物體的質量愈大,則 力可產生的加速度愈小。運動或運動 改變的方向,訓由作用力方向決定。

 出10磅的力,划船的小珍出15磅的力。我們可以在船的起點,用來著某一個角度的兩條直線,將這兩個力表小出來。如果我們用是兩條線作成一個平行四邊形,我們就可由畫出平行四邊形的對角線,得到船合力的運動路徑了。而且這條對角線的長度,也代表著合力的大小。

高价在射擊少槍時,就會有一種 後座力。民為槍彈的炸藥爆炸力是向 四方散發的,而步槍戶允許子雖由槍 管前方射中,在此時爆炸力就會同時 產生一股向後的力量,帶動步槍衝擊 作的肩膀。

他如你將許多保齡球用細線垂掛 在一起,行球與球之間輕輕地接觸著 ,而成一直線。當你在一端抓起兩個 球,放下讓它們撞擊其他靜止的球時 ,另一端會被靜出兩個球飛跳起來。 若你只抓起一個球撞擊,另一端也只 會被撞出一個球。

另外有一個反作用力的例子:有一個棒球從桌子邊緣滑落卜去,棒球立刻地落向地毯。但在棒球落向地毯的同時,地毯也同棒球運動。不過地毯的這個作用實在太小了,小得無法

御韻 出來

摩擦 自高我們可讓了許多運動,都 指理型運動。可是我們一般所見至 的運動,通常都有另一個因素的作用 ,那就是摩擦。實際上,摩潔是運動 好戶力。最普遍的產生摩擦化物質就 是學氣,人車和飛機的武線型構造就 是寫了更減少學氣的阻力。

他 摩擦力有点是有幫助任,仍 為如某有我們的關與地面之間沒有摩 標力的存在,我們甚本就不能行走。 如果沒有摩擦力,我們也不能打起任 何未內。當我們駕駛之中您中的時候 ,摩擦力幫我們在車子停下來。

参閱「加速度」、「能量」、「 力」、「廻轉儀」、「慣行」、「連動學」、「動量」、「速程」、「黏 構性」、「波動」條。

虚 泉域

運 動 單 位 Motor Unit

周圍運動神經支配著骨骼肌, 通

東い瑛

運 動 學 Kinematics

運動學屬物理學的一支,計一一個質點 其圖體運動時的動態以及運動情形的變化,但是對於運動之所以產 4 或運動狀態之所以改變的原因且 小 考慮在內,也就是說,並不處理力和質量的作用問題。

一個閱體可關作者干質點的。合 ,其各質點問也沒有相關運動,所以 它的質量中心是一個固定自點,所以 在運動學上,便以超質量中心代表該 關體的全部而處理之。我們可以試, 運動學所討論的對象,紙是一個無重 量無體積的點。

質點的運動涉及了距離、移動方向、時間、速度、加減速度等等的物 理量,所以必須有一個在空間不動的 參考座標,以便於計算物體或質點之 相對運動,以一般的情况來說,只要 取地球上任何適當的位置為座標和可 以了。

劉又銘

運動失調 Ataxia

- 中樞神紅系統部分受傷時,斉導

致肌肉不協調而引起運動失調。運動 性共濟失調的病人必須雙腳分得很開 ,眼睛張開才能站穩,否則病人會搖 擺不定,甚至跌跤。假定這個病人閉 上雙眼,就會搖撓得更厲害。

有許多原因導致運動失調。梅毒可能引起運動性共濟失調。許多種引起運動性共濟失調。許多種引起中樞神經系統障礙的疾病都可能引起運動失調,譬如大腦腫瘤、小腦腫瘤、脊髓方面的疾病,缺乏某種營養素所引起的疾病都會引起運動失調。 服用過量的巴比妥鹽類(安眠藥品)或酒精中毒也會有運動失調的現象。

此種症狀在早期常不受注意,尤 其在小孩常被忽略,等症狀明顯時常 已來不及治療了,所以小孩若有怪異 行為需及早就醫。

> 參閱「梅毒」、「巴比妥鹽」條 張重義

運 高 引 擎 Wankel Engine

運高引擎是一種用轉子代替活塞的汽油引擎,有時叫做旋轉引擎。引擎的名稱是為了紀念其發明人一一德國的運高(Felix Wankel)。由於運高引擎沒有往復式的活塞,故其比活塞引擎更安靜及平滑。而且在同樣的動力下,較活塞引擎有較少的機件、重量,體積亦較小。其使用低辛烷汽油,但需較多的燃料。許多工程及環

境專家相信運高引擎能降低汽車的空 氣污染,污染控制裝置去除由運高引 擊排出的污染物較活塞引擎容易。製 造商已製成不同規格的運高引擎,用 於汽車、船、飛機推進器……等交通 工具。

運高引擎的操作 運高引擎最重要的 等件是三角形的轉子及特殊形狀的燃 燒室;轉子旋轉時,其邊緣皆與室壁 接觸及將此室分成三部分,各部分操 作不同的衝程。一個運高引擎有許多 轉子,每個皆有其各自的燃燒室。

運高引擎像活塞引擎一樣,在每個操作循環完成四個步驟:(1)進氣, (2)壓縮,(3)膨脹或供給動力,(4)排氣。在進氣步驟中,空氣與汽油混合物 進入室內,然後被壓成較小的體積, 燃燒後氣體發生膨脹而推動輸子,最 後一個步驟則將燃燒過氣體排出引擎 外。

對於活塞引擎,活塞完成一個循環來回兩次,停頓四次,而運高引擎在它的室內祇完成一個循環,轉子不應不停地旋轉。循環中的各步驟同一次產生三個動力行程,連接到轉子的軸也轉三圈。另一方面,結塞引擎在活塞往返一次祇有一個動力下,運高引擎較活塞引擎為小。

由左至右

運高引擎的原理

運高引擎採用 個一角形的 轉子來取代傳統引擎中的話 塞。當轉子旋轉時,轉子的 每個頂面都會經過、)進 氣 2 壓縮(3)爆發 4 排氣四個行程,因而產 生動力 由中間的動力輸出 軸輸出。

①

新鮮空氣與燃料的混合氣體 由進氣[2人引擎。

(2)

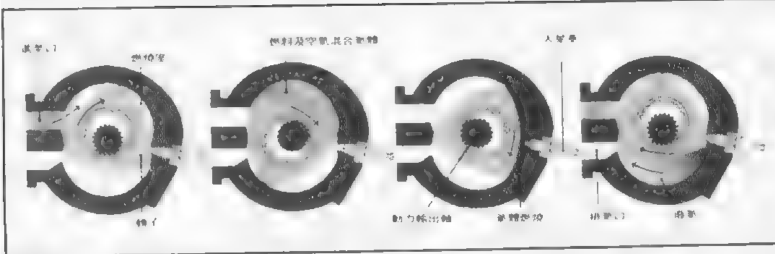
當轉子的下一個頂面掃過進 氣口時 轉子開始壓縮混合 氣體。

3

灾星塞點人使得混合氣體燃 燒爆發 推動轉子繞著動力 輸出軸旋轉。

(4)

當月面通過排氣口時·轉子 壓迫廢氣 使之排出 完成 個循環。



致肌肉不協調而引起運動失調。運動 性共濟失調的病人必須雙腳分得很開 ,眼睛張開才能站穩,否則病人會搖 擺不定,甚至跌跤。假定這個病人閉 上雙眼,就會搖撓得更厲害。

有許多原因導致運動失調。梅毒可能引起運動性共濟失調。許多種引起中 樞神經系統障礙的疾病都可能引起運動失調,譬如大腦腫瘤、小腦腫瘤、脊髓方面的疾病,缺乏某種營養素所引起的疾病都會引起運動失調。 服用過量的巴比妥鹽類(安眠藥品)或酒精中毒也會有運動失調的現象。

此種症狀在早期常不受注意,尤 其在小孩常被忽略,等症狀明顯時常 已來不及治療了,所以小孩若有怪異 行為需及早就醫。

> 參閱「梅毒」、「巴比妥鹽」條 張重義

運 高 引 擎 Wankel Engine

運高引擎是一種用轉子代替活塞的汽油引擎,有時叫做旋轉引擎。引擎的名稱是為了紀念其發明人 ──德國的運高(Felix Wankel)。由於運高引擎沒有往復式的活塞,故其比活塞引擎更安靜及平滑。而且在同樣的動力下,較活塞引擎有較少的機件、重量,體積亦較小。其使用低辛烷汽油,但需較多的燃料。許多工程及環

境專家相信運高引擎能降低汽車的空氣污染,污染控制裝置去除由運高引擎排出的污染物較活塞引擎容易。製造商已製成不同規格的運高引擎,用於汽車、船、飛機推進器……等交通工具。

運高引擎的操作 運高引擎最重要的 零件是三角形的轉子及特殊形狀的燃 燒室;轉子旋轉時,其邊緣皆與室壁 接觸及將此室分成三部分,各部分操 作不同的衝程。一個運高引擎有許多 轉子,每個皆有其各自的燃燒室。

運高引擎像活塞引擎一樣,在每個操作循環完成四個步驟:(1)進氣,(2)壓縮,(3)膨脹或供給動力,(4)排氣。在進氣步驟中,空氣與汽油混合物進入室內,然後被壓成較小的體積,燃烧後氣體發生膨脹而推動輸子,最後一個步驟則將燃燒過氣體排出引擎外。

對於活塞引擎,活塞完成一個循環來回兩次,停頓四次,而選高引擎在它的室內祇完成一個循環,轉子永遠不停地旋轉。循環中的各步驟同時在室內不同部分完成,因此轉子每時在室內不同動力行程,連接到時子的軸也轉三圈。另一方面,活塞引擎在活塞往返一次祇有一個動力下,選高引擎較活塞引擎為小。

由左至右 運高引擎的原理

運高引擎採用 個二角形的 轉子來取代傳統引擎中的活塞。當轉子旋轉時,轉子的 每個頂面都會經過、)進 氣 2 壓縮(3)爆發 4 排氣四個行程,因而產 生動力 由中間的動力輸出

①

軸輸出。

新鮮空氣與燃料的混合氣體 由進氣口入引擎。

勿)

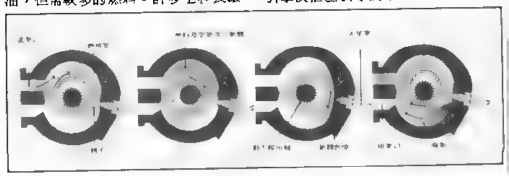
當轉子的下一個頂面掃過進 氣口時 轉子開始壓縮混合 氣體。

3

火星塞點人使得混合氣體燃 燒爆發 推動轉子繞著動力 輸出軸旋轉。

(A)

當用面通過排氣口時,轉子 壓迫廢氣 使之排出 完成 個循環。



歷史 費里克斯·運高在1950年代 初期提出了旋轉機械的基本理論,至 1958年,他和工作同仁設計出引擎 ,但是汽車製造業者首先由於此種引擎不經濟、壽命短、廢氣骯髒等而拒 用。至1960年代中葉,德、日、美 汽車製造業者開始試圖發展有效率的 運高引擎,但也僅有有限的成就。

參閱「私油引擎」條。

李朝森

運 河 Canal

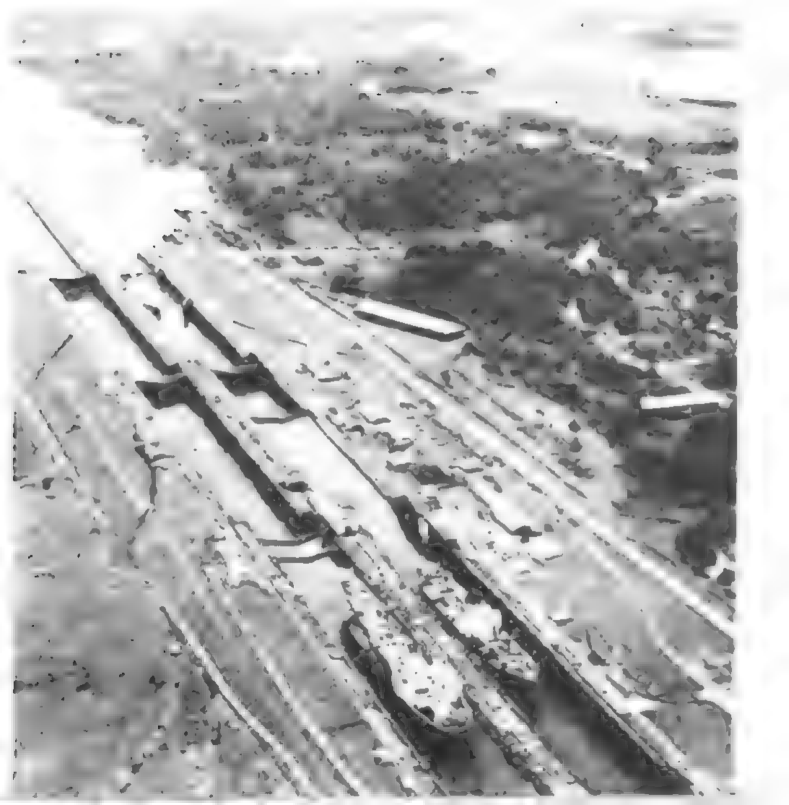
有航行之利的人工渠道,我們稱 之為運河,也就是我國的運漕之河, 或稱漕河。運河常常作為一條水急而 河道迂迴的河流的輔助水道;也很可 能是為連接兩條或多條不同的河流而 開築;甚至為了連接兩個海洋以縮短 航程(例如巴拿馬運河);或者也很 可能是為一個閉塞於內陸的城市開闢 條通往海路的水道。

幾千年以來, 直到大約150年前 鐵路運輸發展以前,運輸貨物最为便 又迅速的方法就是船運。除了利用大 然河流之外, 人類又與築了人工水道 一運河。早期運河包括一條羅馬帝 國時代所築的連接萊因河與歐洲西部 繆士河的運河及我國的大運河。

我國的大運河,河水來自山東省境內的汶水,沒水向西南流,至沒上縣南旺分成南北二支流。南阡為大運河的脊,從南旺向南流,到齊寧會合泗水,又東南到江蘇省境的江都縣的武都縣是江,到浙江省杭州;由南阳北流,橫越過黃河,會合衞河,即北省境會合白河,而以通縣爲起點。因此,我國大運河縱貫河北、山東、

早期的運河,大都是建在同一個水平面上。這一局限有到15世紀才被打破,而出現了水庫。水闸是改變河面高度的建築,通常設在運河来 段水平改變的地方。它在每一端都裝有閘門之一打開,使水面上升或下降到與下一段河道的閘門,船就可以繼續航行了。

巴拿馬厘利島瞰



歷史 費里克斯·運高在1950年代 初期提出了旋轉機械的基本理論,至 1958年,他和工作同仁設計出引擎 ,但是汽車製造業者首先由於此種引擎 擎不經濟、壽命短、廢氣骯髒等而拒 用。至1960年代中葉,德、日、美 汽車製造業者開始試圖發展有效率的 運高引擎,但也僅有有限的成就。

參閱「九油引擎」條。

李朝森

運 河 Canal

有航行之利的人工渠道,我們稱 之為運河,也就是我國的運漕之河, 或稱漕河。運河常常作為一條水急而 河道迂迴的河流的輔助水道;也很可 能是為連接兩條或多條不同的河流而 開樂;甚至為了連接兩個海洋以縮短 航程(例如巴拿馬運河);或者也很 可能是為一個閉塞於內陸的城市開闢 條通往海路的水道。

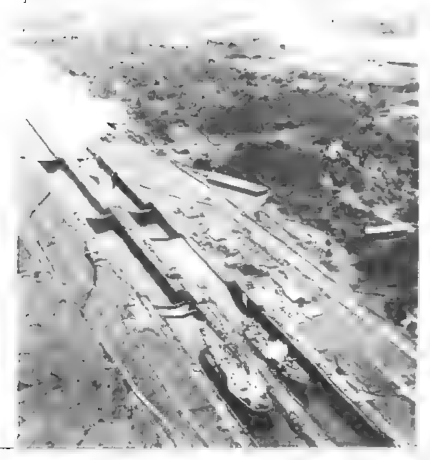
幾千年以來, 值到大約150年前 鐵路運輸發展以前,運輸貨物最力便 又迅速的方法就是船運。除了利用天 然河流之外, 人類又與樂了人工水道 一運河。早期運河包括一條羅馬帝 國時代所築的連接萊因河與歐洲西部 繆士河的運河及我國的大運河。

我國的大運河,河水來自山東省境內的汶水,汶水向西南流,至汶上縣南旺分成南北二支流。南肝為大運河的脊,從南旺向南流,到齊寧會合泗水,又東南到江蘇省境的江都縣,橫越過長江,到浙江省杭州;由南阳北流,橫越過黃河,會合衞河,到河北省境會合白河,而以通縣爲起點。因此,我國大運河縱貫河北、山東、

江蘇、浙江四省,全長達 1,440 公里 。其中有數段為天然河道,如天津內 北本為白河,臨清以北本為衞河, 鄉以北本為綱水。此外,中間使之 城一氣的水。此外,中間使之 成一氣的運河,才是真正歷代以 開築五大差,直到元仁宗時完成, 是五大之間的運河,是由隋煬帝時別 、新之間的運河,是由隋煬帝時別 、新之間的運河,是由隋煬帝時別 、新之間的運河,是由隋煬帝時別 、新之間的運河,是由隋煬帝時別 氣派的雄偉,當推世界第一。運河的 以沿河两岸各資運輸的便利。

早期的運河,大都是建在同一個水平面上。這一局限有到15世紀才被打破,而出現了水庫。水園是改變河面高度的建築,通常設在運河果一段被水平改變的地方。它在每一端都装有閘門之一打開,使水面上升或下降到與下一段河道的水而等高,再打開銜接下一河道的閘門,船就可以繼續就行

巴拿馬運利島瞰



歐洲和北美的許多運河,都是在 18 世紀和19世紀開築的。但是,在 鐵路運輸日益發達之後,許多較小的 連列列以此而廢棄不凡了。

有些重要的運河,可讓大嶼位的 船並行無阻。其中之一就是在1869 年市放的蘇彝上運河,它連接地中海 與紅海;另外一個就是巴拿馬運河, 它於1914年開放,貫通大西洋和太 工祥。

今日世界最長的內陸水道,就是 聖勞倫斯運河,它由人西洋通到明尼 蘇達州北部的蘇凶略湖,長達3,286 公里。

參閱「Ⅰ程」、「運輸」條。

李政猷

運 城 縣 Yunncherng

運城縣位於山西省西南隅,昔為河東道道治,民初移安邑縣治此;今安邑仍恢復舊治,此地見增設縣佐。 素產河東鹽稱著,貿易頗盛。其地俗名鄉村,潞鹽之名,即由此而來。爲 山西主要棉、麥產區之一。 編纂組

運 輸 Transportation

車、超音速客機及水底貨輸等等新型 運輸工具,止在突飛猛進地發展。

在交通困難的地區,人力和壓力 依然是最好的運輸方式。例如在北極 ,狗拉的雪橇依然勝過新型的雪車。 驟和驢適台於高山險隘,而駱駝則為 沙漠地區的最佳交通工具。

即使是傳統軌道上的火車,也都 有了相當高的速度,日本東京和大阪 間的新幹線,特快車時速高達163公 里。英國所發展的新型客車即使在現 有的軌道上行駛,將可達到每小時 241公里的高速。而田美國和法國所合 作發展的氣墊火車,在特製的混發上 路線上亦能有相同的速率。此外,以 个板車廂的大車載運貨櫃更加速了貨 物的運輸。

大貨車亦特別設計以運載貨櫃, 因此上下貨的時間可大量縮短。貨車 的人小和數量正在不斷的增加。

如今是個汽車的時代,雖然事實 E與1900年代相較,汽車的發動機 (引擎)構造並無太大的不同。汽車 都能高速行駛,然而並沒有多少道路 能讓汽車時速超過112公里。許多國家 便築了現代化的高速公路來供汽車行 駛,例如美國的收費公路和我國的库 北高速公路等。

公共汽車,仍然是城市裏的主要 運輸工具。然前在交通量不斷增加的 情况下,這種交通上具以顯得過於緩 慢了。有些政府當局有意開闢公共汽車專用道路,而將其他的以地下鐵路 取代。

木運有賴於忙碌在海洋、湖泊、 冯耳或運列的各型船舶。船隻的體積 或事度都在不斷地增加,超過10萬噸 的曲輪變得稀鬆平常。人型的貨糧船 進了不少,而核子動力潛艇和航空母 艦上為商用及客用輪船提供了樣本。 然正,越洋航線還是讓航空公司搶走 了不少旅客。

經特殊設計的大型貨船滿載鐵砂和煤炭,不斷地往來於美加的大湖區和學羅倫斯河上。在英國水道上行駛的氣墊船特別適合於湖泊運輸。平底船則依然在比利時、法國、荷蘭及西德等地方化碌地運載重物。

飛機飛行於兩點之間的最短距離 路緣上,是長距離間快速運盘旅客的 理想工具。現代化噴射機時速高達 966公里,其中英法合作的「協和號」 噴射機的速度甚至高達音速的兩倍。 參閱,飛機」、「汽車」、「船

」、「鐵路」、「道路與公路」條。 李政猷

運 輸 工 程 Transportation Engineering

見「L和」條。

運 漕 河 Yunntsaur Her

運漕河為安徽省中部河名,係長 江支流,在安徽省含山縣南境,上承 天河水,曲折東南流,入長气。

編纂組

運 送 營 業 Carriage

運送營業,乃以運送物心或旅客 爲目的,广收取運費之營業 有專營 物品之運送,也有專營旅客之運送, 兩項兼營者亦有之。

物品運送

物是運盘之託運人,因運送人之 請來,應填給託運單,於交付託運物 之先後或回時受付於連送人,更由運 老人將託運單與運送物一供運至目的 地,交付於受貨人。又依運安物之性 質,對於人國財產有致損害之慮者。 如有爆炸性之物品),託蓮人於訂/ 契約前,應將其性質告知運送人;意 於告知者,對於因此所致之損害,應 **镇賠償之責。託運入對於運送人,除** 交付託運物及託運單外,更應交付關 於運送(如通行證)、稅捐(貨物完 稅證)或警察(如牲畜之消毒證明書)所需之文件, 並應爲必要之證明。 提單 乃運送人交予託運人之運送物 收據,同時用作處分運送物之證券, 如同海上運送之載貨證券。運送人因 託運人之請求而填發提單,提單經塡 發後,運送人與提單持 有人間關於運 送事項之權益關係,依提單之記載。 提單縱爲記名式,仍得以背書移轉於 他人,但提單上有禁止背書之記載者 ,不在此限。受貨人請求交付運送物

時應交還提單。

物品之運送 乃物品運送人之主要義 務。物品運送人應依運送契約之本旨 而為運送。所謂運送,即與運送物由 中地搬運至乙地之謂,包括運送物由 受領、要運、保管及交付四大運送物。 被託運物品應於約定期間內蓮送物 於於其實物品應於約定期間內蓮邊, 統定亦無習慣者,應於相當期間 送。運送人非有急迫之情事,並可推 定託運人者知有與傳事。 其指小者,不得變更託運人之指外。

應即通知受貨人。在運於人未將運送物達到目的地時, 應即通知受貨人。在運於人未將運送 物之達到通知受貨人前,或者受貨人 於運送物產至後尚未請求交付運送物 前,託運人得請求運送人中」運送物 或選運送物或爲其他之處分;如 受提單者,則僅有提單持有人為爲前 或請求時,運送人有依從其請求之義 務。

倘運送物爲金錢、有價證券、珠

賣、或其他貴重物品,除非託運人於 託運時報明其性質及價值外,運送人 對於其喪失或毀損小負責任。即使報 明價值,運送人亦只就所報價額爲限 ,負其責任。

直述損害賠償請求權,自運送終了(此指已運送完成之情形)或應終了(此指運送未能完成之情形)或應終了(此指運送未能完成之情形,亦即運送物全部喪失)之時起,兩年間不行使血消滅。倘運送人交與託運人之提或其他文件上,有免除或限制運送人責任之記載者,運送人須證明此時記載會取得託運人之明小同意,始能生效,否則不生效力。

有留》權。關於運費及其他費用之數 額有爭執時,受貨人得將有爭執之數 額提有,請求運差物之受付。

受貨人不明 受貨人所在不用,或拒 絕受領,或於受領權之歸屬有訴訟(如提單持有人有兩人以上,不知孰爲 頁正權利人,運送人無權確認,須經 小訟始能解決),致交付遲延時,運 送人應即通知託運人,並請來其指示 如託運人之指示不能貫行,或運送 人小能繼續保管運送物時, 運送人得 以莊運人之費用,將運送物寄存於倉 庳。運送物如有不能寄存於倉庫之情 形,或有數壞之性質,或顯見其價值 小友抵償運費及其他費用時,運送人 得扣賣之。運送人得就扣賣代價中, 扣除扎賣費用、運費及其他費用,將 其餘額交付應得之人。如應得之人所 在不明者,應爲其利益提存之。違決 人体前述规定寄存 或拍賣運送物時, 應於可能之範圍內,將寄存倉庫或拍 賣之事情通知託運人及受貨人。

旅客運送

無能證明旅客對於其責任之免必或限 制明示同意外,不生效力。

建送人應於旅客達到目的地時必 是旅客寄交之行李,惟旅客於達到後 6個月內不取回行李者,建送人得拍 賣之;如行李有易於腐敗之性質者, 遭送人得於達到後,經過48小時拍賣 之。其拍賣所得代價除扣除私賣費用 、運費及其他費用外,並應將其餘額 交還旅客,如旅客所在不明,應為其 利益提存之。

陳松卿

運 鹽 河 Yunnyan Her

運鹽河是蘇北河名,位於江蘇省 長江以北,運河之東,凡分一支,一 自江都縣北之灣頭鎖,東流經泰興、 南通等縣,入海,分流注入長江。 支自高郵縣東北出,經興化、鹽城等 縣,至新洋港入海。一支在准陰縣北 ,東流經鏈水縣,至東海縣入海。

編纂組

韻 律 Meter

見「詩」條。

韻 文 Rhymed Prose

爾文是指用「韻」寫成的文章。 我國的韻文約可分爲六項: 賦、頌; (哀)誄、祭文;箴銘;占、繇;占、今體詩;記、曲。(參閱各條)。 我國文字爲單音字,故韻文最發達。

編纂組

雅 正 皇 帝 Emperor long Jeng

即清世宗,見「清世宗」條。

· 永 平 縣 Yeongpyng

莊琇直

永明體 Yeong Ming, Style of

永明體是我國文學史上,南朝齊 武吊永明年間(483~493)發展已 的一種作詩的主張,它的特色是特別 重視詩的聲律。

自從這個聲律論發明以後,詩律 就漸趨於細密,而音調必求和諧。一 句之中,不可皆用平聲或仄聲;兩句 之內,不能以平聲對平聲,入聲對及 聲;必須平仄相間,淸獨得宜。近體 詩所以與起,實由整律論發展而來。 將此論用在文學上, 因此有「四聲八 病」之說。

參閱 四聲八病」條。

羅正い

永豐艦事件 Yeong-feng Incident

民國11年(1922),南方護法政府 軍人陳烱民叛變,人總統孫中山先生 率海軍永豐等鑑與陳軍對峙55日之經 過,史稱「永豐艦事變」。

弘之事,改意離粤赴旭,隨即率幕僚 換乘英艦「漢摩號」去港,14日抵達 一般。事變之後,孫中世先生檢討黨 內的組織並深感黨軍之重要,乃有民 國13年中國國民黨改組與黃埔建軍之 舉。

黎家瑞

永 編 縣 Yeongfwu

莊秀賞

永 佃 權 Yeong-Diann

謂支付佃租,永久在他人上地上 爲耕作或畜牧之權利叫永佃權。永佃 權不得定有期限,如有期限,即視為 租賃。永佃權以支付佃租為必要,永 佃權人因不可抗力致其收益減少或全 無者,得請求減少或免除地租。永 權人並可將其權利轉讓他人,如稅 權人於土地出租於他人或積欠地租達 兩年之總額者,土地所有權人得向永 個權人表示撤個。

參閱「租賃」條。

廖崇』

永 定 河 Yeongdung H

Yeongding Her

永定河之上游,稱爲桑乾河 ,源出山西湖縣東北157公里之神頭, 洪濤山之洪濤泉,東北流,入察哈爾 省境南部,週陽源縣,先後納渾河、 玉(御)河、壺流河水。又東北流, 抵涿鹿縣東之朱官屯,會牂河。

桑克河與洋河合流後,始稱永定河。東南流進長城會嬀水,橫斷山地 · 城官廳 一峽,至 家店始止峽,抵 宛中(盧溝橋),瀉入平原。更東南 流,經良鄉、固安、永清等縣,抵北 倉,會北運河。

永定河源流較長,約600餘公里 ,流量最大,最高達5,000秒立方公 尺。起自西北山地,降入平原,以徂 於海,水勢下趨,無廻旋容與餘地, 益以兩場不時,每當山洪暴發,積 消融,流量來驟去速,且又含沙最多 ,故在海河水系中,既易於成災,而 災情亦最重,致有小黃河之稱。

永定河自察哈爾省之宣化以下,

亦可通民航。多季水減,流量最小時 僅為0.8 秒亡方公尺,亦冰封。

宋仰平

永 定 縣 Yeongaing

永定縣位於福建省西南部,迤南即為廣東省大埔縣境。縣始置於明,屬福建省汀州府,補因之;民國2年(1913)廢府存縣,直隸汀漳道,國民政府成立,廢道,直屬於福建省政府,屬第七行政督察區。境內有永定溪, 環流縣治東、南兩部,所產菸草以質優著名。

編纂組

永樂大典 Yeong-Leh relgn-period Encyclopedia

「永樂大典」, 明成祖永樂年間 編纂的一部類書。全書有22,877卷 ,另外目錄、凡例有60卷,凡12,000 册。永樂元年(1403),翰林學士 解緇等 147人,奉詔按韻類聚經、史 、子、集、天文、地志、陰陽、醫卜 、僧道、技藝等文獻,編成 書,至 永樂2年(1404)完成,賜名「文 獻大成一。由於所蒐羅的典籍尚未完 備,成祖又命姚廣孝、劉季箎與解縉 ,共同主持重修,時參與其事的共有 2,169人,於永樂6年完成,改名「 永樂大典],藏在北京文樓,這是原 本。世宗嘉靖41年(1562),又選 禮部儒士程道南等重錄正副二本,由 張居正等校理,到穆宗隆慶(1567 ~ 1572)初年完成。於是將原本移 **嚴南京,正本藏北京文淵閣,副本藏** 皇步宬(明皇宮內藏列祖列宗御筆實

錄祕典的地方)。明亡,南京原本盡 毀。清世祖遂移止本於乾清宮;副本 移翰林院,缺失2,422卷。

高宗乾隆47年(1782)編纂完 成的四庫全書,曾輯出其中的佚文祕 典,各自成書,編入四庫全書內,凡 385種, 4,926册。仁宗嘉慶2年(1797),载清宫失火,止本被毁。 而藏在翰林院的副本,也逐漸散失; 德宗光緒元年(1875),曾經點驗 ,已不到 5,000 册;八國聯軍侵略中 國,攻陷北京(光緒26年)後,僅存 300餘册;辛亥革命後,又復散佚一 部分,僅存60餘册,後移存當時的教 育部圖書館。據近人的統計,歷經天 災戰禍的還部書,合國內現存以及被 外國人搶去而現存的卷帙,僅有200 徐册。民國51年(1962),世界書 局集殘存的卷帙,編爲一書,仍叫「 永樂大典」,只有100 册,865 卷。 黄志民

水樂大典



亦可通民航。多季水減,流量最小時 僅為0.8 秒亡方公尺,亦冰封。

宋仰平

永 定 縣 Yeongaing

永定縣位於福建省西南部,迤南即為廣東省大埔縣境。縣始置於明,屬福建省汀州府,補因之;民國2年(1913)廢府存縣,直隸汀漳道,國民政府成立,廢道,直屬於福建省政府,屬第七行政督察區。境內有永定溪, 環流縣治東、南兩部,所產菸草以質優著名。

編纂組

永樂大典 Yeong-Leh relgn-period Encyclopedia

「永樂大典」, 明成祖永樂年間 編纂的一部類書。全書有22,877卷 ,另外目錄、凡例有60卷,凡12,000 册。永樂元年(1403),翰林學士 解緇等 147人,奉詔按韻類聚經、史 、子、集、天文、地志、陰陽、醫卜 、僧道、技藝等文獻,編成 書,至 永樂2年(1404)完成,賜名「文 獻大成一。由於所蒐羅的典籍尚未完 備,成祖又命姚廣孝、劉季箎與解縉 ,共同主持重修,時參與其事的共有 2,169人,於永樂6年完成,改名「 永樂大典],藏在北京文樓,這是原 本。世宗嘉靖41年(1562),又選 禮部儒士程道南等重錄正副二本,由 張居正等校理,到穆宗隆慶(1567 ~1572)初年完成。於是將原本移 嚴南京,正本臟北京文淵閣,副本藏 皇步宬(明皇宮內藏列祖列宗御筆實

錄祕典的地方)。明亡,南京原本盡 毀。清世祖遂移止本於乾清宮;副本 移翰林院,缺失2,422卷。

高宗乾隆47年(1782)編纂完 成的四庫全書,曾輯出其中的佚文祕 典,各自成書,編入四庫全書內,凡 385種, 4,926册。仁宗嘉慶2年(1797), 载清宫失火, 止本被毁。 而藏在翰林院的副本,也逐漸散失; 德宗光緒元年(1875),曾經點驗 ,已不到 5,000 册;八國聯軍侵略中 國,攻陷北京(光緒26年)後,僅存 300餘册;辛亥革命後,又復散佚一 部分,僅存60餘册,後移存當時的教 育部圖書館。據近人的統計,歷經天 災戰禍的還部書,合國內現存以及被 外國人搶去而現存的卷帙,僅有200 徐册。民國51年(1962),世界書 局集殘存的卷帙,編爲一書,仍叫「 永樂大典」,只有100 册,865 卷。 黃志民



水樂大典

永 康 縣 Yeongkang

永康縣屬浙江省,位居省中央, 殯永康溪北岸。縣境東北界東陽、天 臺,東南接仙居,南連縉雲,西鄰武 義,北接義烏。始置於三國吳;隋廢 之;唐復置;明、清皆屬金華府,民 國3年(1914)畫屬金華道,國民 政府成立,廢道,直隸浙江省政府。

縣城街市繁盛,有公路與東陽、 金華、縉雲諸縣相通。有米、麥、花 生、茶葉、蔗糖等物產。名勝有方嚴 、五峯書院、靈巖等。

參閱「浙江省」條。

莊琇實

永康鄉 Yeongkang

永康鄉(直積40.2753平方公里 ,民國74年人口統計為103,797人) 屬臺灣省臺南縣,在臺南市東北5公 里處,臺南市通往新化的公路經過此 地,縱貫鐵路也通過此地。永康鄉原 名埔安頭庄,後改今名。境內鯽魚潭 原為南縣八景之一,今因淤淺已成水 田。

永 和 市 Yeongheg

永和市(面積5.5999平方公里, 民國74年人口統計為 232,519 人) 屬臺灣省臺北縣,民國47年(1958))自中和鄉分割設鎮,取名永和,以 求吉利。分割後發展迅速,現今已成 為臺北市南郊的主要住宅區,是一個 極具有發展潛力的城市。民國69年改 為縣轄市,與臺北市在經濟、人口上 有密切的交流。境內「永和豆漿」聞 名全省。

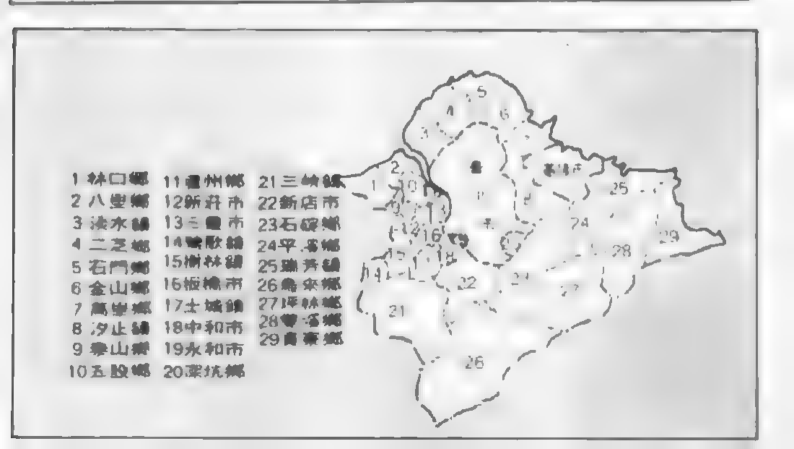
永 吉 縣 Yeongjyi

本為漢挹婁地;唐為渤海國;明 為烏拉衛上門河衞地;清聖祖康熙間 移寧占塔將軍於此,世宗雍正年間置 永吉州,德宗光緒8年(1882)升 為古林府,為吉林省治;民國2年(1913) 設縣,為吉林省古林道治; 國民政府成立,廢道,並改今名,為 省政府所在地。

縣居吉長、吉敦、吉海諸鐵路之起點,沿江貨物之集散地;人煙稠密,市況頗盛, 術光緒31年依中日東: 省條約關為商埠,商務更盛,為東北 九省大埠之一。境內缸窰以產大缸等 陶瓷器著名。 永泉郷位置 3 下 永和市位置 3



1 北門鄉 17七股鄉 21玉井鄉 2 學甲線 12往堂錦 22剛北灣 3 鹽水鍋 13除豆舗 23新市鄉 4 新營市 14官街鄉 24山上鄉 5 後望鄉 15六甲鄉 26新化錦 6 白河錦 16橋西鄉 26新化錦 7 将軍鄉 17西湊鄉 27左編總 8 下營鄉 18安定鄉 28仁德鄉 9 柳景鄉 19善化錦 29時仁鄉 10東山鄉 20大內鄉 30聽鄉鄉 31曆崎鄉



永康 縣 Yeongkang

永康縣屬浙江省,位居省中央, 殯永康溪北岸。縣境東北界東陽、天 臺,東南接仙居,南連縉雲,西鄰武 義,北接義烏。始置於三國吳;隋廢 之;唐復置;明、清皆屬金華府,民 國3年(1914)畫屬金華道,國民 政府成立,廢道,直隸浙江省政府。

縣城街市繁盛,有公路與東陽、 金華、縉雲諸縣相通。有米、麥、花 生、茶葉、蔗糖等物產。名勝有方嚴 、五峯書院、靈巖等。

參閱「浙江省」條。

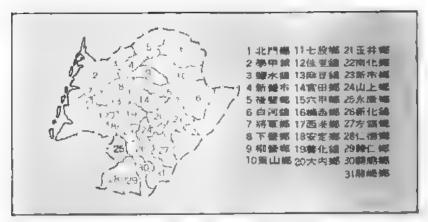
莊琇實

永 康 鄉 Yeongkang

永康鄉(直積40.2753平方公里 ,民國74年人口統計為103,797人) 屬臺灣省臺南縣,在臺南市東北5公 里處,臺南市通往新化的公路經過此 地,縱貫鐵路也通過此地。永康鄉原 名埔安頭庄,後改今名。境內鯽魚潭 原為南縣八景之一,今因淤淺已成水 田。

永 和 市 Yeongheg

永和市(面積5.5999平方公里, 民國74年人口統計為 232,519 人) 屬臺灣省臺北縣,民國47年(1958) 自中和鄉分割設鎮,取名永和,以 求吉利。分割後發展迅速,現今已成 為臺北市南郊的主要住宅區,是一個 極具有發展潛力的城市。民國69年改 為縣轄市,與臺北市在經濟、人口上 有密切的交流。境內「永和豆漿」聞 名全省。





永 告 縣 Yeongjyi

永吉縣屬吉林省,位名東南,居 長白山西北,高概松花江。

本為漢挹婁地;唐為渤海國;明 為烏拉衛上門河衞地;清聖祖康熙間 移寧占塔將軍於此,世宗雍正年間置 永吉州,德宗光緒8年(1882)升 為古林府,為吉林省治;民國2年(1913) 設縣,為吉林省古林道治; 國民政府成立,廢道,並改今名,為 省政府所在地。

縣居吉長、吉敦、吉海諸鐵路之起點,沿江貨物之集散地;人煙稠密,市況頗盛, 術光緒31年依中日東: 省條約關為商埠, 商務更盛, 為東北 九省大埠之一。境內缸窰以產大缸等 陶瓷器著名。 水東郷位置富

永和市位置圖

I心寺是永嘉著名的勝景

永 濟 縣 Yeongjih

永濟縣位於山西省西南隅,地當 黃河、陳水之間。乃古虞舜都;戰國 魏蒲坂邑;晉、隋爲河東郡;唐、宋 爲河中河東郡;金、兀爲河中府;明 爲蒲州地;清升蒲州爲府,兼置永濟 縣爲府治。民初裁府留縣,民國3年 (1914)書屬山西省河東道,國民 政府成立,廢道,直屬山西省政府。

縣境有水運之便,自河溯洛,可 達陝西省大荔縣,自河溯渭,可至長 安縣,有同蒲鐵路經過。總水陸之形 勝,爲山河之要塞。縣南3公里,有 蒲坂故址,昔舜督都於此。又有歷山 雷澤、陶城,乃爲舜耕、漁、陶之古 蹟。

永嘉縣 Yeongjia

永嘉縣亦名斗城或鹿城,屬浙江 省,位居省東南,溯甌江南岸。縣界 東臨東海及樂清,南連瑞安及平陽, 西鄰青田及雲和,北接仙居及黃巖。 舊名溫州, **丛**此城以南已無寒多而得名。

漢初,本邑為東甌國地;後漢置 永寧縣;隋改稱永嘉;明、淸皆爲溫 州府治;民國2年(1913)裁府留 縣,3年屬甌海道;國民政府成立, 廢道,直轄於浙江省政府。淸德宗光 緒2年(1876),依中英煙臺條約 關爲商埠,爲增開五口之一。

邑境街道南麗寬闊, L商業頗盛 。輸出品以木材、紙、傘、甌綢、樂 品、柑橘、菸草、獺皮等爲主。

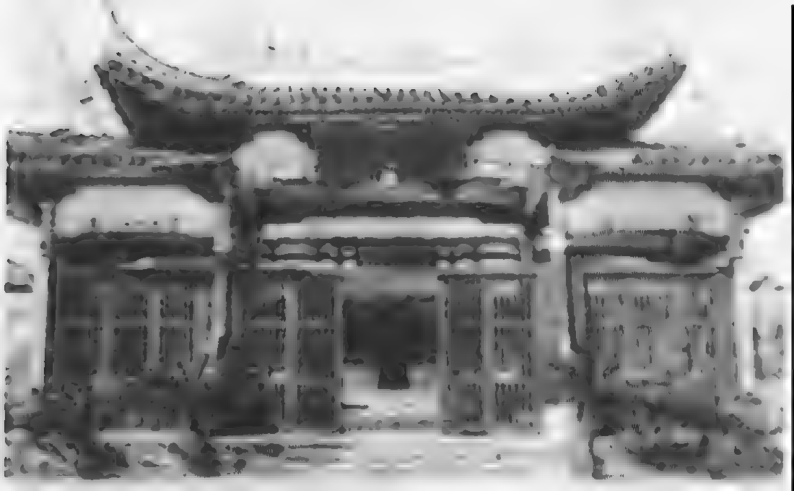
參閱「浙江省」條。 宋仰平

永嘉之亂

Yeong Jia Rebellion

晉懷帝永嘉時期(307~312)

保有占傳統風味的永嘉油傘





I心寺是永嘉著名的勝景

永 濟 縣 Yeongjih

永濟縣位於山西省西南隅,地當 黃河、煉水之間。乃占虞舜都;戰國 魏蒲坂邑;晉、隋爲河東郡;唐、宋 爲河中河東郡;金、兀爲河中府;明 爲蒲州地;清升蒲州爲府,兼置永濟 縣爲府治。民初裁府留縣,民國3年 (1914)書屬山西省河東道,國民 政府成立,廢道,直屬山西省政府。

縣境有水運之便,自河溯洛,可 達陝西省大荔縣,自河溯渭,可至長 安縣,有同蒲鐵路經過。總水陸之形 勝,爲山河之要塞。縣南3公里,有 蒲坂故址,昔舜督都於此。又有歷山 雷澤、陶城,乃爲舜耕、漁、陶之古 蹟。

永嘉縣 Yeongjia

永嘉縣亦名斗城或鹿城,屬浙江 省,位居省東南,溯甌江南岸。縣界 東臨東海及樂清,南連瑞安及平陽, 西鄰青田及雲和,北接仙居及黃巖。



舊名溫州,因此城以南已無寒多而得 名。

漢初,本邑為東甌國地;後漢置 永寧縣;隋改稱永嘉;明、淸皆爲溫 州府治;民國2年(1913)裁府留 縣,3年屬甌海道;國民政府成立, 廢道,直轄於浙江省政府。淸德宗光 緒2年(1876),依中英煙臺條約 關爲商埠,爲增開五口之一。

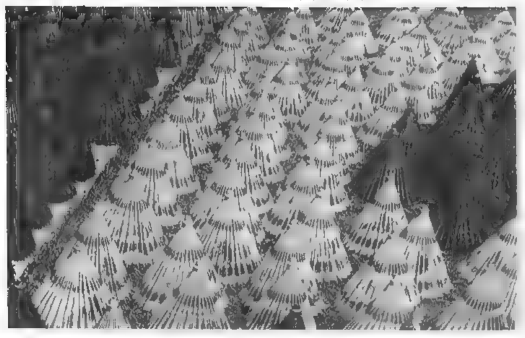
邑境街道南麗寬闊, L商業頗盛 。輸出品以木材、紙、傘、甌綢、樂 品、柑橘、菸草、獺皮等爲主。

參閱「浙江省」條。 宋仰平

永嘉之亂 Yeong Jia Rebellion

晉懷帝永嘉時期(307~312)

保有占傳統風味的水嘉油傘



, 由 族大學教養, 主要種類有依奴、 **郑、鲜卑、氏、羌5种, 及稍**[五胡 - 6 7. 胡中以匈奴嚴為強人,據春升 **凡大年。有部帥劉淵尤具才略,統有** 1部,乘晉室臂肉和殘,於漢惠帝永 與元年(304)自立為漢王,茲入石 勒、屢人王彌均來投效。永嘉2年(308),劉淵稱帝,徙都平陽。次年 ,劉淵遺其子劉聰攻陷洛楊,是受晉 軍夜襲,人敗而同。但當時對淵的部 **將石蓴、王彌等人則橫行腳東八郡,** 所過棧破。永嘉 4 年東海 1.司馬越自 請討伐石勒,洛陽將中都隨山馬越東 征,洛陽無復乌亂,永嘉 5年,晉懷 帝队痛水司馬越的專橫,密門在晞討 之, 口基越憂憤 正死。於是太尉 王衍 **奉赵雯苾未海,石勒率輕騎追之,紅** 圍騎射, 晉軍10餘萬相賤如 , 全部 被殺。這時洛陽飢困,有信意報,懷 帝赴 邀止 各陽,只步行到銅點街,便 **遭到扎揭,無法前進。參聰乘機來兵 赴政格陽,下彌、石勒都引兵來函。** 格陽城破之日,胡兵大肆殺掠,掘陵 墓、毎百廟・懐竒被俘・史稱「永嘉 之亂」。

鼓骨新

永嘉詩風 Yeong Jia Shy Feng

永嘉是晉懷帝的年號。永嘉2年 3087,劉鴻稱帝,5年,石勒名 格陽,懷縣二帝被廣北去,晉室名遣 ,政治而會大亂,故自魏以來瀰漫思 ,政治而會大亂,故自魏以來瀰漫思 想界的玄風更加盛行。當時內詩文, 除老莊以外,再原以佛理,是成「理 過其辭,、淡寡味」的詩風。在那種 談玄故母的詩歌裏,郭璞的詩是比較

> 「京華游俠窟, 日林隱遯棲。未 門仃足榮,未去託蓬萊。臨源挹 清波, 陵岡撥丹薰。靈谿可曆盤 , 安事登雲梯。漆價有傲更, 萊 氏有速妻。進則保龍見, 退爲獨 審試。高路風塵外, 長抗謝央齊 。」

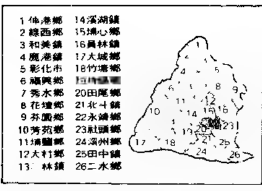
> > 偏襲 1

永嘉四靈 Four Masters of Yeongjih

編纂で1

永靖 鄉 Yeongjinq

永靖鄉(面積 20.6382 平方公 里,民國74年人口統計為 38,458 人 医透净



)屬,辦官章化縣,和臺氧雕以鎮一 樣,杜善中的房舍都散落於林木與果 壓之門,是至轉最美麗的鄉村。本鄉 壓台聯地帶,名產為橢腳與荖花,五 年來們家屬植薔薇、玫瑰,是全量有 名的「花村」。

下為維接埔一鎮區區,原稱關 帝廟庄,民水患賴仍,民國 9年(1920)縣分二視至此,改名永靖,以求永保安寧之意。近年積極推廣花卉果蔬的經營,主銷臺北、基隆地區,獲益 頗大。

※関「彰化縣」條。

細篇码

永 珍 Vientiane

水均是於國最大城及日都,位於 繁泰邊境的帽公河上。人口210,000 人(1981),是重要的貿易中心。 有機場一座,可藉渡船與附近的鐵道 相連,鐵道可接泰國的龍蓋到曼谷。 與楣公河沿岸的城鎮有河運相通。

入珍建於13世紀,屬瀾滄王國, 後幾隻為都城;17、18世紀時更發展 為繁盛的商業中心。1893年為法所 西領,1954年寮國由法屬印度支那 中獨立出來,永珍遂為其首都。市內 多佛寺與佛塔,並以綢緞、金銀首飾 等工藝書稱。

永昌縣 Yeongchang

永昌縣屬甘肅省,位居省中央, 置水磨川南岸。本邑漢為番和縣地; 九置永昌路;明故置永昌衛;清敢置 永昌縣,屬海州府;民國3年(1914)

畫屬甘肅省甘原道,國民政府成立 ,直屬於甘肅省政府。縣域西46公里 之焉支占,巍峨秀拔,由產紅藍,婦 女孫用爲顏色,焉支與胭脂同膏,故 英武帝遣將政取焉支與,匈奴有「失 权馬支山,使我婦女無顏色」之歌詞 ,其下又爲序馬名區。

莊琇責

永 春 縣 Yeongchuen

永字八法 8 Calligraphic Strokes of the Character [Yeong]

「永字八法」是書法用筆,以永字八筆為例的練習法。相傳是晉朝時候的大書法家王義之所創。另外也有不同的說法:唐朝韓方明說:「八法起於隸字之始,後漢崔子王(崔瑗)



摩郵、繇)E(義之)以下,傳授至於永禪師而至張也。始弘八法・次領 が豫,更備九用,見萬字無不該於此 。」惠朝李陽亦也督說:「青畑少(王義之字)攻書多載,十五年偏攻永 字・以其備八法之勢,能通一切也。

参阅「貴法」條。 馬文善

永 綏 縣 Yeongsuei

水級縣屬湖南省。居省西北邊境 地帶,西水潭交流芳薦、白水之間。 古為漢五溪營地;唐以後為六甲生苗 地;花世宗维止圖,置永級直隸廳, 民初改縣,屬湖南省辰沉迫,國民政 水成一,廢道,自屬於湖南省政府。 縣境多況僅、礁樓、苗寨堡。物產以 農作物為主。

編纂程

永 安 縣 Yeongan

永安縣屬崛建省,位省匹部,測 少浮東南岸。

本邑模為冶縣地;明屬延个府治 ,縣 四46公里有安沙,案心成片,水 亦生而; 札傳舟出九龍,至此始安, 贴名永弘、ピカレ之、於区國3年 1914) 廢財,直屬建安追,國民政 由表で,廢造,直屬於福建省政府。 有廳厦鐵路縱貫,水力及林、礦(煤)資源豐富。

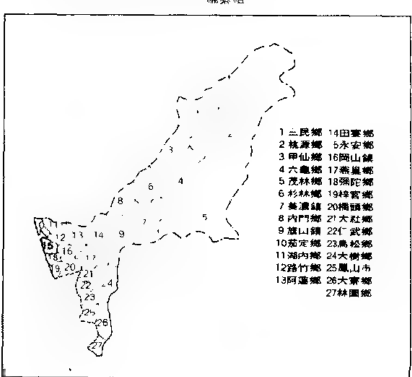
邑境水運甚便,四間多山,住民 多從事農業、商業、運輸等。農產以 稻、小麥、花生為主。手工藝品以「 貢川草薦」著名。

宋仰平

永 安 鄉 Yeongan

永安鄉(面積 22.6141平方公里,民國74年人口統計為10,590人)屬臺灣省高雄縣,民國39年自彌陀鄉分立,永安鄉鄉址,俗呼永安仔,轄內魚塭卽舊永安塭,故名為永安,含永保年安之意。地廣海,鹽分過重不適耕作,故居民以捕魚及養殖業為主。境內有與產漁港及永安工業區等。

編纂組 - パダ 産ー



▲ /I Yeong Jiang

南正,亦名鄭江,位於浙江省東 北角寧紹年原上,上源有二:一名奉 化社,原生奉化縣;一名姚江,源出 餘姚縣。兩江在鄞縣東北相會,始名 角江。東北流彩鎮海縣人東海。甬江 航石颇大,鄞縣之對外貿易,實賴之 ;惟上流和地,當遭水患,近正從舉 改進。

編纂組

詠 懷 詩 Yeong Hwai Poetry

所謂 ... 懷詩 · 是以 詩來抒寫自己 的情懷心 · 「文選」 李善注:「 泳 懷書 · 人情懷」。最先以 ... 懷詩為名 的作品,是晉阮籍之 · 敬詩 · 82 自。阮 籍生於魏晉時代, · 和會 政治混亂,常 恐禍及己身,故有此詩, 內容多以調 刺時人無故舊之情, 以逐勢力爲務。 後世詩人,凡抒寫懷抱之作,也往往 1人詠懷爲標區。

阮籍之詠懷詩不僅聞抒情寫懷之 大道,同時他也是盡全力於五言詩寫 作之第一人。其詠懷詩82首全以五言 寫成,「詩品」謂詠懷詩「可以陶性 靈,發幽思,言在耳目之內,情當八 荒之表」,「文心雕龍」謂「阮旨遼 深」,皆推斷其詩之深遠意境,現錄 一首如下:

> 「夜中不能寐,起至蟬鳴琴。 薄帕鑑明月,清風吹技衿。 孤鴻號外野,朔鳥朝北林。 练袒將何見;憂思獨傷心。」 參閱「阮籍」條。

> > £碧華

脉 史 詩 Yeong Shyy Poetry

中國的研史時,始於東漢班固。 班固訊史詩訊孝女凝繁教父故事,他 用歷史手法來寫許,先敘事再評論, 成爲後代訊史詩的典型。鍾嶸「詩品」計此詩質未無文致,茲將原詩抄寫 於下:

E德彌薄,惟後用肉形。太

倉台有罪,就逮長安城。自恨身 無子,困急獨榮榮。小女痛父言 , 死者不可生。上書詣闕下, 思 古歌雞鳴・憂心摧折裂・晨風揚 激聲。聖漢孝文帝,惻然感至情 ,百男何憒憒,不如一紀縈。」 自班固至清代,詠史詩皆如同史 論,黏著一件史事,明白斷案。西晉 太康詩人左思(字太沖)以詠史詩著 稱,而其作法與衆不同, 南人張玉穀 、沈德潛言之甚註。張玉穀說:「太 **冲泳灾,初非呆衎灾事,特借灾事以** 詠己之懷抱也。或先述己意・而以史 事證之;或先述史事,而以己意斷之 ;或止述己意,而史事暗含;或上述 **史事・而己意默寓。」沈徳潛説:「** 本种脉史, 个心界脉 -人, 專 舔一事 。已有懷抱,借占人事以抒寫之,斯 爲千秋絕唱。後人黏著 -事,明白斷 案, 此更論, 非詩格也。] 左思爲太 康八詩人之首,他的詩歌,獨未從太 康時代 - 味雕琢、虛有其表之習, 猶 有漢、魏敦享寄託之致。其詩或借史 事以抒懷,或託山水以寓意,或因時 序以寄ণ、時有高潔之境界。尤以詠 史詩 八首為代表作品, 現錄其中一首

爲例,以見詠史詩風格:

「弱冠 左柔翰, 卓樂觀攀書; 著 論準過秦, 作賦擬 子虛。邊城 苦 鳴鏑, 羽橑飛京都, 雖非甲胄王 , 畴 昔覽穰苴。長嘯激清風, 志 若無東吳。鉛刀貴一割, 夢想騁 良圖, 左眄登江湘, 右卧定 羌胡 。功成不受虧, 長揖歸田廬。」 且參華

詠 物 詩 Yeong Wuh Poetry

詩人專取某物以爲吟詠對象的詩 , 通稱爲詠物詩。單純詠物的詠物詩 ,只是表現文學技巧,沒有什麼文學 價值。真正有價值的詠物詩,應該要 有寄託,借款物來寄寓作者的懷抱, 使人讀後餘韻無窮者爲佳。宋、齊詩 人詠物之作極多,不過大都是為詠物 而詠物,梁陳「宮體詩」勃興,在貴 族文人眼中,女性也是物,梁簡文帝 、庾肩吾、劉孝威等具有愛妾換馬詩 ,可爲證。宮體詩的內容,以女性爲 中心,旁及女性所生活的覆境及所擁 有的物件,特别是提倡者梁簡文帝的 作品,專寫女性容貌、心靈、舞奏、 睡態,甚至有肉慾色情的大膽表現, 作者無對視女性爲男子所有物,所以 說宮體詩實爲亦物詩中的一格,並無 不妥。 廚代是中國詩歌極 藍時期,詠 物之作自然很多。初唐「文章四友」 之一的李嶋,被稱爲唐代第一位詠物 詩人,他有詠物詩百餘首,各種物類 ,如4、馬、被、席,無不詠到,且 均刊五律寫成・因當時律詩詩體剛剛 完成,故以此體作詠物詩來嘗試,此 類詩殆成爲文字遊戲,毫無文學趣味 可言。初唐四傑之一的駱賓上有在獄 孫蟬詩,是孫物詩佳作,茲錄於下: 「两陸蟬聲唱,南冠客思深,不 堪玄鬢影,來對白頭吟。露重飛 難進,風多響易沈,無人信高潔 ,誰爲表予心。」

此詩以蟬自比,露重、風多以比 小人,寓意深刻,寄託高遠,名爲詠 物,實則詠懷,遠較一般單純詠物詩 更具文學價值。

E碧華

蛹 Pupa

見「昆蟲」、「蝴蝶」條。

用 墨 Methods of Using Ink

「畫道之中,水墨為上」。中國 畫重視墨色的表現,故如何用墨為 畫 家所重視,墨色的變化與運用經歷史 上畫家的經驗累積成了各種用墨的名 稱,約略有八。

濃墨 墨的原料約分成桐油煙與松煙,桐油煙輕採墨磨至濃時,用以點鳥類的眼睛,光可鑑人,松煙墨較潤, 元朝以後較多用,取其易與水交融。 淡墨 用淡墨是逐層漸加的,多次這 染,可使畫面遊潤又厚重。作畫先由 淡墨起,可改可救。並非一味藉淡墨 以求清雅的效果,僅求一片模糊,就 變成疏薄而無骨法。

焦墨 用渴筆, 沾最濃之墨加於畫面上, 古人稱乾發秋風, 潤含春雨。 重墨 筆沾濃墨, 施於畫面, 必使有用筆的趣味,所謂留筆, 恰如米家點, 米氏雲山(註:米芾父子作畫的手法), 先以淡墨爲底, 再作淡墨點, 點與點之間再加重墨的大渾點。

破墨 唐朝張彦遠 [歷代名書記 | 中

,曾記王維有破墨畫。可見破墨的方 法在唐代就有了。宋朝韓拙論畫石說 :畫石貴要維奇磊落,落墨堅實,凹 深凸淺,乃爲破墨之功。破墨是在墨 未乾或已乾後,再加墨多次,使其達 到形體完備,如石濤最擅趁墨未乾時 以濃破淡。也可以淡破淡,大致用在 網上,較容易見其效果。

撥墨 唐代的王启善潑墨山水,當他 欲畫圖時,先飲醇酒。即以墨潑,或 儂或淡,或撣或灑,隨其形狀,爲山 爲石,爲雲爲水。「即以墨潑」,雖 然也可以用筆沾墨施於畫面,卻是用 筆而不見筆跡,才合乎潑字。

宿**墨** 研好了墨,隔了夜方用,使墨 之渣滓與膠盡沈於硯底,墨色可較幽 淡占厚。

戲墨 即與作畫,隨意揮攤。其意以不守繩規,盡情發揮,作恣情無理的 表現。

F 耀庭

r- 球 蛋 白 Gamma Globulin

了一球蛋白是血漿裏的一種蛋白 質,它在血液內的含量並非恆定。當 身體遭受感染時,特定組織製造出的 抗體中,大部分即爲此種球蛋白。

科學家對於抗體的產生與了一球 蛋白之間的關係早有與趣,他們發現 當了一球蛋白的數量減少時,人對傳 染性疾病的抵抗力就下降。醫生們常 使用了一球蛋白來預防痳疹等類的傳 染病,但是一旦疾病已經發作,了一 球蛋白通常是不再具有藥效了。

參閱「抗體」、「血清」條。

編纂組

ψ 粒 子 Psi-Particle

ψ粒子又稱了粒子,是物理學上基本的核粒子之 ,其質量爲質子的 3或4倍。ψ粒子不安定,能蛻變成較輕的粒子。但其生命期相當長,爲 1/1×10²² 秒,約爲同質量粒子預期的1,000倍。ψ粒子是不帶電荷。

兩組美國物理學家在1974年以不同的方法,發現少粒子,以丁肇中為首的小組,在美國紐約州長島布魯克海文國家實驗室,以加速的質子。對學上的質子,而發現了少粒子。另一組以雷奇得(Burton Richter)為首的物理學家,在史丹佛大學,以電子與正電電子碰撞,也發現了同樣的粒子。稍後,在其他的實驗室,也都發現了少粒子。

物理學家正在尋求有關 中粒子性質的解釋,大多數的物理學家都認為中粒子可能是一對假想的粒子,稱為夸克(quark)的所組成,這種夸克同時還具有一種稱為魅(charm)的特性。

編纂組



國音索引 520

筆劃索引 527

হতি হালীনুটি ়িহ

전 X 회		<u> 전투</u>		唯物史觀	43
<u> </u>		<u> </u>		微波	43
倭池	5	威瑪共和	24		
﨑蝬	5	威尼斯	24	微粒业	4 4
				微積分	44
渦輪蟣	6	威廉・惠勒	25	微血管	46
		威廉斯	25	微中子	4.7
御吧	9	威廉 モ	27	微生物	4.7
9 F .	10	威靈頓	28	微生物學	47
海 军	11	威震仙	29	微子	48
為陽台	11	威克島	29	團绪政策	48
高陽台州國	11	威海衞	29	CONTENT	48
福瓦河	11	威垚爾	30	剛心膜	54
		威西發甲亞和約	31	圍場縣	54
		威悉河	31		
2 2 2 2 2 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4		威士局	18	継承詰	54
八爾富	12	威斯康辛州	31	維摩經	5 4
以龍弔孝	13	滅鶥第	32		-
渥太華	12	威爾斯	32	維多利亞女王	5.5
		威爾斯	3 3	維多利亞湖	5.5
斡離不	13	敗酯 遜	33	維他命	56
FIGURE		威爾遜	33		
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		威爾遜雲霧室	34	維約斯	56
		威遠縣	34	維根斯坦	56
外浦鄉	13	萎縮性 鼻炎	34	維管束	56
外分泌腺	13			維科	56
外分泌腺镜囊贝戴維化	1 3			維吉尼亞州	5.7
		6255625 6		維加	57
外刊	1 4	身伯	35	維京人	59
外套膜	14	韋仁	35	維琪政府	59
外 # 므	1 4			維生素	60
<u> የ</u> ተ	14	韋發第	36	維茲卡諾沙漠	68
外准	18	幸國清	36	維斯杜拉河	68
				維塞留斯	68
		掛点	36	維蘇威火山	68
外匯經紀 <	19	章莊	37	維恩	68
外離市場	19	花昏躑	38	維配侖	70
外應 銀行	21	韋氏字典	38	維爾京羣島	70
外交	2.	章應物	38	維也納	75
外交政策	22	唯名論	39	維也納會議	77
外 交使節 鄭	23	准言論	39	維也納少年合唱團	78
外西凡明中	24	唯識	41	維吾爾	78
外興安镇	24	唯識完	42	維衞加南達	79
外傷	24	唯物辯證法	42	身机金	80
外耳道炎	24	唯物論	42	准蚜	80

		着 青	103	<u> </u>	
200g (衛星	104	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	
		徽星電臺	104	<u> </u>	
委內瑞拉	80	衛性	105	宛千縣	115
委拉兹盖兹	88	衛生 1 程	105	抗能	115
委任	90	衛所制	105	点紗舞	116
		魏伯陽	105	联西王	116
熔農	91	魏豹	105	晚疫病	117
韓柳	91	魏本	106	皖浙丘陵	117
飾魚	91	魏道武帝	106	輓聯	.17
		麴敦瑞	106	ළුගුල්ගල්ගු ස	
		魏太武帝	0.6	4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	
		親國	0.7	<u> </u>	
未來派	91	鞭克斯曼	.07	₿®i	1 8
未知 數	92	魏晉 玄學	107	乬部腱 鞘炎	.19
未避犯	92	魏孝文帝	108	萬寶日	119
位能	92	醜徴	108	萬代蘭	119
味情	92	魏忠賢	109	萬丹椰	119
味精	92	親收	109	萬豪	120
味 覺	93	魏書	109	萬那杜 萬里	120 170
拘	94	魏冉	109	萬里鄉	120
清奶業	95	魏斯	109	髙巒鄉	120
胃潰瘍	95	教斯曼	110	萬隆	12.
胃鐮	95	魏瀚伯	110	萬隆會讓	12.
臂 恩肉	96	觀娅	111	萬花簡	121
胃	96	数無忌	111	禹華	12.
肖 遊淒逝	96	觀文候	1:1	萬全何	121
質酸過多症	96	蔑狼	.11	萬全縣	121
門段	9 7	鄜	112	海縣	122
胃炎	97			萬壽蕪	122
胃癌	91			糞胂鰕	122
俘補 孙圀	98	<u> </u>		萬樹	123
偽治	99	瞬分	112	萬榮都	123
偽證罪	99	灣鍵	113	隽載縣	123
偽 离	99			萬斯大	123
偽造變造文書罪	100			與斯 [ā]	1 24
偽造有價證券罪 	100			萬安縣	124
爲足	101	完璧歸趙	113	萬葉集	124
得 解縣	101	完全競爭	114	萬有引力	124
A1701	101	完形心理學	114	萬洋」。	126
潤何盆地	101	完顏充	114	萬物有生論	126
潤惠渠	102	元旗阿肖打	1 [4		- •
相水	103	ガ 具	1!4		
衛夫人	103	烷額	1 4		
衛構	103	項章流液記	1.5	溫帶	127
输及	103			溫度	127
				-	* " "

্ষামমাদ থালাবি বাগবিধ চন্দ্ৰ প্ৰদেশ চন্দ্ৰ কৰ্মদানিটাট মানসালেই আনসালেই আনসালিক নিশ্ব দেশ মানিক নিশ্ব নিশ্ব প্ৰদেশ প্ৰদেশ সামিক নিশ্ব নিশ্ব প্ৰদেশ সামিক নিশ্ব নিশ্ব প্ৰদেশ সামিক নিশ্ব নিশ্ব প্ৰদেশ সামিক নিশ্ব ন

溫度 ,	127	文竹	168		
温度記錄器	128	ሂ ጥ £	168	24 x x 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
溫庭筠	129	文種	169	ব্রুত্তভাগ্রন্থ	
温尼伯	1 29	文竹綵	169	± 初	202
溫尼伯湖	130	文、通	169	ł 獶	202
儋併幸	130	交威公 七	169	£쮦	203
恐怖	131	文史通義	170	£霧	203
	131	文身	170	Ⅰ鵬運	503
溫血動物	131	文生氏感染	170	Ł 莽	203
器件	131	文殊為廬	170	Ŧ蒙	204
縕州農	131	文書公選	171	1 猛	206
治 縣床	131	文人書	171	王冕	207
溫毫	132	文 f	172	于鳴艦	208
溫莎	132	女子	173	王梵 专	208
溫宿縣	1 32	文字學	173	王夫之	208
溫彥博	133	文字獻	181	王鞍	209
<u>হিন্তা করেই</u>		女灬戴道	181	王.猫	210
		文藝復興	182	E.	210
		文藝復興音樂	193	五敦	211
文明	133	文鰩魚	193	E延相	211
文明戲	134			E 統 BB	711
文法學	135	交言文	193	主念孫	212
文房四管	136	文豪博	193	主唆	212
文德爾班	136	文霸	193	王春彦	212
文目	137	交機関	193	王國維	213
		文苑英華	194	王賞英	214
交天祥	137	蚊子	194	王光美	216
文间	137	湖 多	198	E 光 n/r	218
文島	138			† 挄	216
文蛤	133			五克 敏	217
文虎	139			E魁負桂英	217
文化	139	吻合櫇	199	王聞運	218
文化大举命	145	穩定平衡	199	£ 蘇	218
文化時差	149	<u>ලික්මන්ම</u> න් ම		₹ 🏶	218
文化人類學	149	Control of the contro		E 揮	220
文姫鰆傼	149	(2002) 25		壬 英 文	220
玄獻通 考	150	按水	199	王鴻麟	22 1
文心雕龍	150	間穩鬧虎	199	王績	221
女し蘭	152	Parts Restable The State of St		F驥德	22.
女學	152			土た 思	? 2 7
女學批 洋	163			£ %	22?
交昭聯	165	狂鎏體人	200	E 建	222
文章流光集	.65	4 東興	200	上建	222
文章/4.友	165	11 精衛	200	王鏡	2 2 2
又徽明	165	14 点	201	王景弘	223
文殊簡	168	计中	201	上 y 古	2 2 3

王塘	2 7 4	王應麟	243	表物盆	264
干羲之	224			麻平伯	264
T AME	2 2 5	王維	243	兪大綱	
14.芝	225	王位繼承戰爭	244	w へ続 兪大猷	255
土先職	276	I原听	246		265
王獻之	276	F 雲五	247	俞 夫維	265
样	227	F 允	248	念國 耄	266
E 嗲	227		244	兪鴻鈞 ヘut	266
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	227			食機	267
f直	227			魚木	267
上制	227	往復式引擎	248	魚藤	268
£Ã	228	網膜	248	魚藤精	269
E昭君	228	網膜炎		魚雷	269
· 和	228	網球	248	魚質快艇	271
主振	228	網球的	248	魚類	272
E 具脈	228		254	魚類學	288
王柳	229	網狀系統	254	魚鱗뻬珊	288
I 充		4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		魚龍	289
	2 2 9			魚狗	289
· 重聯	230			魚肝油	290
土龍 惠	2 3 0	妄想症	254	魚蹘	290
手作財	2 30	(中美)望廈條約	254	魚玄機	290
I 在作	231	望安鄉	255	魚池鄉	291
上時數	231	望兒樓	255	魚櫃	291
主資本	231	建速 鏡	255	魚朝恩	2 92
f † 186	232	() () () () () () () () () ()			
主土機	2 3 2	ල්		魚藏魚	292
	233			魚鷹	29 <i>2</i>
上世頃	234	翁 方綱	257	娛樂稅	292
玉 .	234	翁 岡龢	257	兪镧	79 2
五字子	2 3 4	翁戎 嫘	257	輸林港	292
主流	2 3 6	翁文 娜	258	榆林縣	2 9 3
を審免	237	海 傷	259	輸科	29 3
を慣作	237			輸河	29 3
毛 昇	238			輸次縣	293
上权銘	238			瑜珈	294
主权和	238	子斌	260	瑜珈宗	294
王水	239	FM .	260		
孔 酸	239	计随 縣	260	愚人節	294
1 f	239	于 禁	261	虞姜人	295
主 袋	240	子謙	261	虞姬	295
上僧癖	240	于右任 And to	261	以 集	295
上安石	240	余家菊	262	厚世南	295
上的德	241	余嘉錫	262	虞允文	296
上提唐	242	余玠	263	漁場	296
F. 德	243	余秋 射	263	漁業	296
Es 之	2 4 3	余权岩	263	漁洋詩話	, 303

µट हैं र पीठास्थिक स

අය.එ. අපැවැති වී 🖟 🦪 🗗 🖻 දුම්අල්ලේදේ පුම්කුප්තුල්ලේද වූ අතුරුවල්ල්ලේදේ පුම්කුප්තුල්ලේදේ පුම්කුප්තුල්ලේදේ පුම්කුප්තුල්ලේදේ පුම්කුප්තුල්ලේදේ

ኒ ልና Pd	418	原子筆	453	2007年 17日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19日 19	
: 嘉體	4 19	原子彈	453		
」 募品 f へ	419	原子能	457		
, Ří	419	原子量	457	量機	473
LI.	420	原子論	458	795 <u>85785</u>	
1.出選	420	原子價	458	경 전 건 건 수 - - - - - - - - - - - - - - - - -	
5.褂 4.大家	420	原子庁	458		
. 稹	420	原 子鐘	458	芸香科	413
_ l - 4€	421	原子武器	458	撝	473
电钢	421	原絲體	4 58	装豹	477
K *	432	原色	459	雲南省	478
。始 / 算	432	原尾日	459	雲林縣	488
ղ 141	432	圓柏	459		
化順 幹	432	F() =	459	雲圖 石窟	489
_ *	4 3 3	貞明園	460	到贵高原	490
心父類	433	圓顱黨	46 2	雲和縣	492
九陵縣	4 ± 3	側口類	462	緊催	492
I	433	圓形動物	462		
7.3 1 存地	435	與割	462	製杉	493
रज् ।•ी।	435	圓周鄰	462	宝霧 山	493
九善	435	個 維 花字	465		444
# # # t &	436	圆錐投影	465		
卖牧	436	圓錐 曲線	465		
	730	且蟲	456	隕石	493
卖 气 rie	437	圓舞曲	467	7 51 7 1	433
\$ 74	437	園林	467	<u> </u>	
袁五道	438	0 5	468		
秦叶道	438	源氏物語	469		
表 焕	438	模門軟子	470	 孕期過長嬰兒	495
麦 肉鐗	439	韓門射敏	470	惲代英	496
奏輸	439	岐 固生	470	惲敬	496
麦柳	440		,,,,	軍壽	4 97
安徽	440	(전) 보 (전) 보 (전) 보 (전) 보 (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전) (전)		運動	498
表 求道	440	6 7 6 6 7 6		運動單位	501
京 雅	440	- CITE AND STEP		運動學	
ox ns 負林鎭	440	遠東	470	運動失調	501
Al 鄉	441	速距離通訊 遠距離通 訊	471	建高引擎	501
原緊馬	44 1	速点	471	選河	502
原價加運費價格		遠觀	472	運城縣	503
原始主義	442	速視眼	472	連輸	504
(37 14 17 15 19 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	442		472		504
原生代	440	(2) (2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		學工學 建論/表	505
	443	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		選漕河	505
原生動 物	443		470	運送營業	505
原存質 原件数量	445	苑裡鎖 際 *	472	運鹽河	507
原生生物界 原子	445	院本	473	韻律	507
原子	446			鎖文	507



1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	外文字母	
2 de 1	r -珠蛋白	
\$2050G/2	♥粒子	
確手皇帝	507	
永平縣	508	
永明體	508	
永豐艦事件	508	
永福縣	509	
永佃權	509	
永定河	509	
永定縣	510	
永樂大典	510	
永康縣	511	
永康鄉	511	
永和市	511	
永吉縣	511	
永濟縣	512	
永嘉縣	512	
永嘉之亂	512	
永嘉詩風	513	
永嘉四憲	513	
永濟鄉	513	
永跄	514	
永昌縣	514	
永春縣	514	
水字八法	514	
永綏縣	5 15	
永安縣	5 15	
永安鄉	5 15	
南江	516	
詠懷 許	516	
誘史詩	516	
詠物群	517	
蛹	517	

用墨

三劃		t 制	227	+ \$ \$	722
		王叔和	238	E實甫	231
5 有钳	261	Ł 校銘	238	f 審知	237
于蘇	260	五昌聯	228	E魯彥	212
予	261	F #Ł	229	主要	202
于濂	261	L建	222	五導	210
主[数]	260	上建	222	上輸	218
子関係	260	五洗	216	上學	227
		£勃	202	王融	239
5.3 2 9				于 始	224
F J	381	上洪文	220	E義之	224
		王昭君	228	E績	221
		F 念孫	212	£ (者	223
月柏	400	上 重陽	230	五謝	225
月球	384	₹振	228	于.健. 総	243
月球日	400	王原新	246	王灣緒	221
月餐	400	E時 敏	231	<u>L</u> .56	228
F] ķ.	382	£紋	209	五闡 運	218
月蝕	400	王祥	227	上編	210
月橋	383	£莽	203	五寵惠	230
f 1 朋	230	壬猛	206	五鵬運	503
I 九思	222	£廢	212	五献之	226
I f	239	E梵き	208	玉鑑	222
· L 珍	2 32	上國權	213	E 續德	221
1 之換	227	王敦	211	女人 費	171
f t 頼	232	モ冕	207	女子	172
3 木	239	王弼	203	文 产	173
+. 拉	248	E.軍	220	文化	139
+ 夫之	208	平套九	247	文化人類學	149
+ 5 Z	243	五景弘	223	女化大革命	145
L 世 充	234	五貫英	214	文化時差	149
1 仁谷	231	王揖唐	242	文中子	168
t 仙芝	225	五統綱	211	女天祥	137
4 114 *	233	± 粲	240	文心 職 龍	150
· 世貞	234	于:逸	243	文心蘭	152
· 充	229	五部	236	文旦	137
1 Ff	234	王慎中	237	文生氏感染	170
1 安石	240	1 ##	243	文史通義	170
l 光矿	218	± ##	2 28	文以載道	181
1 光葵	216	主夢	204	文同	137
I 先祿	226	T 駐負桂 英	217	文竹	168
, 廷相	211	王鳴盛	208	文成公主	169
+ 克敏	217	下面德	241	文字獻	181
E位繼承戰爭	244	主管辯	240	文字學	173
LĦ	238	F #8	203	文身	173
上 瘡	227	E 🛣	218	^ 7 3	170
		~	4.0		

(리탈 교육), 2

🚜 ාස 🕫 ව ඇටෙම හැදීය ලොවේම්ම් ලිපිත හට් වෙලවල සියල් සියල්

		位的縣	401	數畫 仙	20
七劃		岳鍾琪	401	蚁霊 頓	29 28
芋	355	宛平縣	115	兪大猷	265
÷ 螺	355	玩具	114	兪大維	265 265
液水	199	芸香科	473	俞大綱	265 265
狂中	201	芫荽	436	食 平伯	264
任直	201	芫菁	435	衣厨 華	266
狂東興	200	往復式引擎	248	ke	267
汪遼南人	200	味精	92	兪陽鈞	266
丑精衞	200	味蕾	92	敢氏字典	38
位能	92	账 德	93	章后	36
育幼院	359	臥龍串孝	13	掌伯	35
育學河	356	孟蘭盆	264	靠伯	35 35
育空衡地	356	منطب الم		常骨糖	33
VF:300	357	九劃		章 莊	37
南 江	516	禹	319	直 1	36
近州	435	圈	94	拿 酸第	36
先狂	433	舞下垂	96	韋應物	38
瓦工各地	435	買炎	97	約貝	371
た废縣	433	胃泌素	95	約旦河	371
吻合术	199	胃造癥循	96	約翰生	379
元仓颠伊	114	胃息內	96	約翰尼斯堡	378
完 形心理學	114	背液	97	約翰・森恩	381
完顏阿肖打	114	胃酸過多症	96	約翰・福特	378
元爾亮	114	臂潰瘍	95	郁達夫	359
完雙麟趙	113	胃癌	97	M E	472
余玠	263	胃籬	95		472
余权岩	263	威士忌	31	十劃	
余秋里	263	歐尼斯	24	蚊子	194
余家菊	262	歐西發星亞和約	31	原子	446
余嘉鑑	262	威吉爾	30	原子序	458
沃羅富	12	威克島	29	原子武器	458
八劃		威梅衛	29	原子能	457
/ / E ii		或 悉河	31	原子量	457
ৰ্মধ	314	威斯康辛州	31	原子筆	453
雨水	318	威廉王	27	原子彈	453
雨果	317	威廉斯	25	原子論	458
雨花藝	318	威廉・惠勒	25	原子價	458
爾 量計	316	威瑪共和	24	原子鐘	458
雨燕	318	威爾第	32	原生代	443
委內聯拉	80	高級 加	32	原生生物界	445
委任	90	液葡萄	33	原生動物	443
委拉兹盖兹	88	被推進	33	原生實	445
岳母刺学	400	医 痛患	33	M 包	459
岳飛	401	成角逊氨雾室	34	歌框具	459
岳雲	402	威遠縣	34	原始主義	442

sperior කුවා කුවා ගුන් ලේක කියි. මෙය සම්බන්ධ කියල් කියල් කියල් කියල් කියල් කුවල් කුවල් කියල් කියල් කියල් කියල්

නු දුර්ල <mark>වර්ද</mark>ු කුණු

10

語言人類學

332

語言哲學	331	與論	303	外文字母	
語言學	327	十八劃			
語音學	332			r-球蛋白	818
語錄	321	魏太武帝	106	ψ粒子	518
網狀系統	254	魏文侯	111		
網球	248	魏冉	109		
網球肘	254	魏本	106		
網膜	248	魏收	109		
網膜炎	248	魏孝文帝	108		
獲洋詩話	303	維伯陽	105		
海場	296	魏克斯曼	107		
漁業	296	魏延	111		
輓靭	117	魏忠賢	109		
與謝野品子	334	魏豹	105		
韓離不	13	魏書	109		
十五劃		魏源	111		
1 2750		魏曾玄學	107		
樂史	415	魏國	107		
樂府	414	魏斯	109		
樂府詩集	415	魏無忌	111		
樂毅	415	魏斯曼	110		
豌豆	112	魏敦瑞	106		
脚微草堂筆記	414	魏道武帝	106		
綺線	91	練爾伯	110		
		魏微	108		
十六劃		al de den			
衞夫人	103	十九劃			
御生	105	鶴文	507		
衛生工程	105	韻律	507		
衞宏	103	穩定平衡	199		
衝靑	103	— = II			
循所制	105	二十一劃			
衛星	104	99 4	259		
衡星電臺	104				
衛瓘	103	二十二劃			
豫西山地	368	制	112		
震震	416	- 1			
震響塚	416	二十三劃			
鶦鴦蝴蝶派	416		369		
十七劃		二十五劃			
轅固生	470	灣鱸	113		
模門斬子	470				
轅門射铁	470	二十九劃			
納魚	91	鬱江	371		
濰縣	80	●金香	370		

පත ලක ලක ලක ලක ලක Cid

-二式對照表 ● 國音字母-

G J

9

Ci

G.J

G.J

Ca

<u> ಆವ ಆವ ಆವ ಆವ</u>

第一式	5	タ	П	口	勿	太
第二式	В	Р	M	F	D	Т
第一式	3	为	((万	<i></i>	ч
第二式	N	L	G	K	H	Jı
第一式	<	T	市	1	ア	
第二式	CHī	SHI	J	СН	SH	R
第一式	קד	゠゠	4	Υ	ਟ	さ
第二式	TZ	TS	S	Α	О	E
第一式	반	艻	_	4	ス	3
第二式	E ê	ΑI	EI	AU	OU	AN
第一式	h	七	4	儿		×
第二式	EN	ANG	ENG	EL	ŸĪ	wŪ
第一式第二式	и IU					

<u>ರಾರಾರಾ</u> (ಆರಾ ಆರಾ

Document generated by Anna's Archive around 2023-2024 as part of the DuXiu collection (https://annas-blog.org/duxiu-exclusive.html).

Images have been losslessly embedded. Information about the original file can be found in PDF attachments. Some stats (more in the PDF attachments):

```
"before_pdg2pic_conversion": {
 "filename": "MTEwMTA1OTMuemlw",
 "filename_decoded": "11010593.zip",
 "filesize": 20654966,
 "md5": "bc6264b5835356035c15fc24e6defd82",
 "header md5": "d92bdaadade25ad65a230eb01fbd9b1d",
 "sha1": "fcdfea07b46618d58f8c5d847c7547f7b34a3db7",
 "sha256": "416b366fd05326b8d8e6a9fcbfd3f1a36fbfea27b16366e77c4cd774ab60236f",
 "crc32": 2095526133.
 "zip_password": ""
 "uncompressed size": 20626186,
 "pdg_dir_name": "\u73af\u534e\u767e\u79d1\u5168\u4e66 20_11010593",
 "pdg_main_pages_found": 533,
 "pdg_main_pages_max": 533,
 "total_pages": 534,
 "total_pixels": 0
"after_pdg2pic_conversion": {
 "filename": "MTEwMTA1OTMuemlw",
 "filename decoded": "11010593.zip",
 "filesize": 170726301,
 "md5": "d40b1007d6058cc77ec1513d3337620c",
 "header_md5": "3b4375acd8db38f059d718e813e72f9f",
 "sha1": "0af8a56b7c6ef4fdcb57868af34ad020a75ef96d",
 "sha256": "1ba023972efd46f30042b7a6d53500accf22db23d972ade3fce3dc0a2613f5ea",
 "crc32": 2887148393,
 "zip password": "".
 "uncompressed_size": 173489114,
 "pdg dir name": "",
 "pdg main pages found": 533,
 "pdg_main_pages_max": 533,
 "total_pages": 534,
 "total_pixels": 912163134
"pdf_generation_missing_pages": false
```